

EVGA®

EVGA®

EVGA Corp. 408 Saturn Street, Brea, CA 92821, USA
www.evga.com

1000W / 850W / 750W / 650W

SUPERNOVA®

P5

P5 SERIES PLATINUM POWER SUPPLY



Table of Contents

Introduction	2
Safety Information	2
What's in the box	2
Features.....	3
Installation	3
Q&A.....	5
SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5 Cable Configuration	6
SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5 Specifications.....	7

Introduction: Premium Power

Radiance of Platinum power and Efficiency, the EVGA P5 Power Supply joins the elite ranks of the EVGA 80 Plus® Platinum power supplies. Built upon the best features of our Platinum rated units and elevated to the next level; 80 Plus® Platinum certification with up to 92% power conversion efficiency, 100% Japanese capacitors, an ultra-quiet 135mm Fluid Dynamic bearing fan, and EVGA ECO Mode to shut off the fan when not needed. A unique feature of the EVGA P5 Series is an EVGA “E” Logo LED located on the AC-inlet side of the power supply which adds an aurora and style to your build. The EVGA P5 power supply comes with a full suite of protections (OCP, OVP, UVP, OPP, SCP,OTP) for safety and security, and are covered by our industry-leading EVGA 10-Year Warranty and World Class Customer Support.

Safety Information

WARNING1: This unit has no user-serviceable parts inside. Opening the casing presents a risk of electrocution and will void the product's warranty. EVGA will not be responsible for any result of improper use, including but not limited to, any use of the product outside of its intended purpose or use inconsistent with the warranty terms available online. (Warranty information is available at www.evga.com/support/warranty, and this manual is available at www.evga.com/manuals).

WARNING2: Only use included cables or cables purchased from EVGA.com that are specifically labeled for your PSU. Using incorrect cables runs the risk of catastrophic failure.

What's in the Box

Included with your EVGA SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5 power supply are the following items for proper installation and optional testing:

650 P5

- (1) EVGA Power Supply
- (1) EVGA Manual
- (4) Mounting Screws
- (1) EVGA PSU Tester (24-Pin)
- (1) 24-Pin ATX Cable
- (1) 8(4+4)-Pin EPS/ATX12V CPU Cable
- (1) 8(6+2)-Pin PCI-E VGA Cable
- (1) 2 x 8(6+2)-Pin PCI-E VGA Cable
- (2) 3 SATA Cables
- (1) 4 Molex Cable
- (1) Molex to FDD Adapter
- (1) Power Cord Cable (optional)

750 / 850 P5

- (1) EVGA Power Supply
- (1) EVGA Manual
- (4) Mounting Screws
- (1) EVGA PSU Tester (24-Pin)
- (1) 24-Pin ATX Cable
- (2) 8(4+4)-Pin EPS/ATX12V CPU Cables
- (2) 8(6+2)-Pin PCI-E VGA Cables
- (2) 2 x 8(6+2)-Pin PCI-E VGA Cables
- (3) 3 SATA Cables
- (1) 4 Molex Cable
- (1) Molex to FDD Adapter
- (1) Power Cord Cable (optional)

1000 P5

- (1) EVGA Power Supply
- (1) EVGA Manual
- (4) Mounting Screws
- (1) EVGA PSU Tester (24-Pin)
- (1) 24-Pin ATX Cable
- (2) 8(4+4)-Pin EPS/ATX12V CPU Cables
- (2) 8(6+2)-Pin PCI-E VGA Cables
- (3) 2 x 8(6+2)-Pin PCI-E VGA Cables
- (3) 4 SATA Cables
- (1) 4 Molex Cable
- (1) Molex to FDD Adapter
- (1) Power Cord Cable (optional)



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Features

STABLE POWER

The P5 series has outstanding electrical performance with **ultra stable voltage** and **extremely clean power output**. This can help you achieve the highest possible overclock (optional) and provide the most stable and reliable power to all components. The P5 series also has high efficiency **up to 92% (115V~) / 94% (230V~) efficiency** and is **80 PLUS® PLATINUM** certified.

ECO THERMAL CONTROL SYSTEM

The EVGA **ECO Intelligent Thermal Control System** provides silent operation at low loads, improved efficiency and longer life span of the fan. Enabled by a simple switch directly on the power supply, the **“No Fan Spin”** feature is ideal for users looking to reduce ambient noise overall. Save on **energy costs** and unnecessary fan usage with the EVGA ECO Thermal Control System.

TOP QUALITY PROTECTIONS

The P5 series comes equipped with the most comprehensive protection set possible, including Over Voltage Protection (**OVP**), Under Voltage Protection (**UVP**), Over Power Protection (**OPP**), Short Circuit Protection (**SCP**), Over Current Protection (**OCP**), and Over Temperature Protection (**OTP**). This product is also covered by an exceptional **10-year warranty** and EVGA's legendary customer service and support.

SUPERIOR BUILD QUALITY

The P5 series is built to the highest standards, using **100% Japanese capacitors** rated at 105 degrees Celsius and high quality brand-name semiconductor components for the highest performance and reliability. The Ultra Quiet 135mm **Fluid Dynamic Bearing** fan provides adequate cooling to allow **near silent** operation.

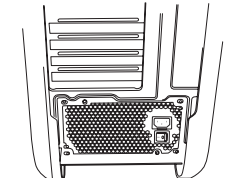
MODULAR DESIGN

Reduce clutter in the case, **improve ambient temperatures** with better airflow overall and provide a clean look to any system. Modular PSU designs allow the user to disconnect the cables from the power supply side if they are not needed for the specific configuration. This can help **free up space** inside the case and **improve cable management** as well as airflow throughout the system.

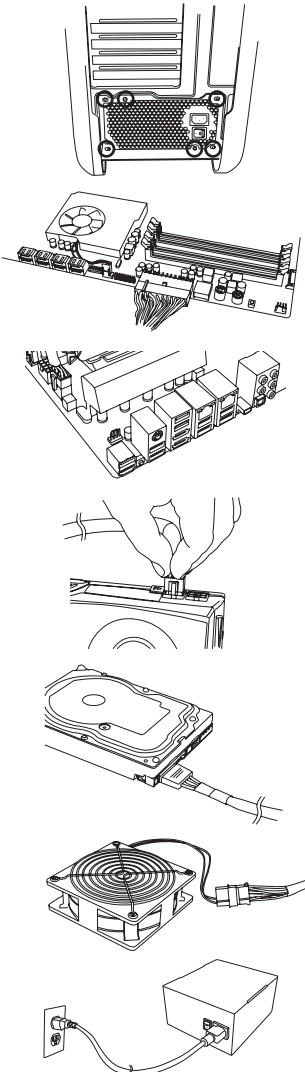
Installation

1. Remove the power supply from its packaging.
2. **(Optional)** Using the provided PSU testing tool, connect the 24-Pin cable to the PSU, then attach the testing tool to the 24-Pin cable. Connect the ATX power cable to the PSU and plug the PWR cable into the outlet or surge protector/UPS you plan to use. Once connected, turn the power switch to the ON position. (If the ECO mode is set to ON, the fan will not spin)

Please note: If you are using a water cooling configuration, this testing tool provides a simple, safe, option for bleeding/draining/testing water cooling components without the need of a paperclip or other device.



3. Use the screws provided with your case to install the power supply into your computer. **NOTE:** It is recommended to install the power supply with the fan facing down. However, if your case places the power supply at the bottom of the case and there are no ventilation holes available, it may be best to install the power supply with the fan facing up for greater efficiency and reliability.



4. Connect the 24-Pin ATX cable to the PSU and the motherboard.

5. Connect the 4+4-Pin EPS12V cable to the motherboard.
(Optional) – If you plan on **extreme overclocking** and your motherboard supports additional 8-Pin or 4-Pin CPU power connectors, connect the second 4+4-Pin EPS12V cable. This is **only** needed for heavy overclocking or for Dual CPU motherboards.

6. Connect the 6/6+2-Pin PCI-E cables to your graphics card(s).
NOTE: Do not attempt to plug an 8-Pin PCI-E cable into a 6-Pin connector without first detaching the two extra pins.

7. Connect SATA power cables to all data drives or optical drives (hard drives, solid state drives, optical drives).

8. Connect the peripheral "Molex" 4-Pin connectors for fans, pumps, legacy components and other devices/adapters.

9. Connect the AC power cord to your power supply and to the wall. Check all connections to assure a solid connection and turn the power switch on the power supply to the ON position.

Q&A

Q: I see there are **more than four screw holes** on the back of the power supply, but the packaging only offers (4) screws, are some missing?

A: **Nothing is missing**; you will only need to attach the EVGA power supply to the case with four screws. The power supply offers more than (4) holes to **provide optimal compatibility** for today's varied case designs.

Q: My EVGA Power Supply includes (2) **EPS cables** for my motherboard, do I need to connect up both?

A: Motherboards **only require (1) 4+4 or 8-Pin EPS connection**. On some models, an additional 4+4-Pin or 8-Pin connection on the motherboard may be found for **dual CPU configurations or for extreme overclocking**. If your motherboard supports dual 4+4-Pin EPS connections, please refer to your **motherboard manufacturer's manual** for details on the proper function and power of the EPS connections.

Q. What is the **ECO Thermal Control System**?

A. The ECO Thermal Control System, when enabled, allows the fan on your EVGA power supply to shut off during low to moderate operation loads. The EVGA power supply's fan will **automatically turn back on** when needed, based on the loading the power supply reaches. The fan will also increase in RPM when needed, based on the load operation being requested from the components connected. This prevents unnecessary rotation, **reduces ambient noise** levels and will **increase the life span** of the fan due to the fan not spinning when not required.

Please Note: If the ECO Thermal Control is disabled the fan will always spin, even at low loads. The fan will also increase in RPM as needed automatically, based on the power draw from connected components.

Q. What if I want to use **power adapters** for my graphics card(s)/motherboard/peripherals?

A. EVGA always recommends the use of direct power connections from the power supply to power all components.

Q. Does it matter **which end of the cable** I plug into the power supply?

A: Yes, the connections going to the power supply will not have "break downs" like the EPS (CPU) has 4+4 on one side and full 8-Pin on the other. **Check each cable** as it is labeled appropriately to match the power supply side, and connect only the same "**matching**" cable directly to the power supply as referenced on each connector.

Q. If I have an issue or a question, can I get support?

A. ALL EVGA products are backed by top tier warranties as well as technical support. Support can be reached for your power supply at:

- USA: [+1-888-881-3842](tel:+18888813842) option 1, option 3. or contact us via email at support@evga.com.
- Europe: [+49 89 189 049 11](tel:+498918904911) or by email via eu.evga.com/support.

Inhalt

Einführung	9
Sicherheit	9
Lieferumfang	9
Merkmale.....	10
Installation	10
Häufige Fragen	12
SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5 Kabelkonfiguration	13
SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5 Spezifikationen	14

Einführung: Premium Power

Die EVGA P5 Serie strahlt Platinum-Power und -Effizienz aus und erweitert die Elite der EVGA 80 Plus® Platinum Netzteile. Ausgestattet mit den besten Eigenschaften unserer aktuellen Platinum Netzteile, bringt die P5 Serie ein neues Level an Qualität und Sicherheit. 80 Plus® Platinum-Zertifizierung mit einem Wirkungsgrad von bis zu 92% bei der Leistungsumwandlung, 100% japanischen Kondensatoren, einem extrem leisen 135mm Lüfter mit fluidodynamischen Lagern (FDB) und dem EVGA ECO Modus zum Abschalten des Lüfters, wenn er nicht benötigt wird. Ein einzigartiges Merkmal der EVGA P5 Serie ist eine EVGA „E“ -Logo-LED, die sich an der Strom-Einlassseite des Netzteils befindet und Ihrem System eine besondere Ausstrahlung verleiht. Das EVGA P5 Netzteil ist mit einer vollständigen Reihe von Schutzfunktionen (OCP, OVP, UVP, OPP, SCP, OTP) für mehr Sicherheit ausgestattet und wird von unserer branchenführenden EVGA 10 Jahres Garantie und erstklassigem Kundensupport abgedeckt.

Sicherheit

WARNHINWEIS1: Im Gerät befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Beim Öffnen des Gehäuses besteht das Risiko einen Stromschlag zu bekommen, außerdem erlischt die Produktgarantie. EVGA übernimmt keinerlei Haftung für Folgen unsachgemäßer Verwendung. Hierzu zählt unter anderem die Verwendung des Produkts für einen anderen als den vorgesehenen Verwendungszweck, oder eine Verwendung, die nicht den online-einsehbaren Garantiebedingungen entspricht. (Die Garantiebedingungen sind auf <http://de.evga.com/support/warranty> einsehbar.)
Dieses Handbuch ist auf www.evga.com/manuals einsehbar.

WARNHINWEIS2: Verwenden Sie nur mitgelieferte oder direkt von EVGA bezogene Kabel für Ihr Netzteil. Die Nutzung anderer Zubehörteile kann zu schwerwiegenden Fehlern führen.

Lieferumfang

Im Lieferumfang des EVGA SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5 Netzteils sind folgende Komponenten für die korrekte Installation und optionalen Funktionstests enthalten:

650 P5

- (1) EVGA Netzteil
- (1) EVGA Handbuch
- (4) Montageschrauben
- (1) EVGA Netzteil-Tester (24-Pin)
- (1) 24-Pin ATX-Kabel
- (1) 8(4+4)-Pin EPS/ATX12V CPU-Kabel
- (1) 8(6+2)-Pin PCI-E VGA-Kabel
- (1) 2 x 8(6+2)-Pin PCI-E VGA-Kabel
- (2) 3 SATA-Kabel
- (1) 4 Molex-Kabel
- (1) Molex auf FDD Adapter
- (1) Stromkabel (optional)

750 / 850 P5

- (1) EVGA Netzteil
- (1) EVGA Handbuch
- (4) Montageschrauben
- (1) EVGA Netzteil-Tester (24-Pin)
- (1) 24-Pin ATX-Kabel
- (2) 8(4+4)-Pin EPS/ATX12V CPU-Kabel
- (2) 8(6+2)-Pin PCI-E VGA-Kabel
- (2) 2 x 8(6+2)-Pin PCI-E VGA-Kabel
- (3) 3 SATA-Kabel
- (1) 4 Molex-Kabel
- (1) Molex auf FDD Adapter
- (1) Stromkabel (optional)

1000 P5

- (1) EVGA Netzteil
- (1) EVGA Handbuch
- (4) Montageschrauben
- (1) EVGA Netzteil-Tester (24-Pin)
- (1) 24-Pin ATX-Kabel
- (2) 8(4+4)-Pin EPS/ATX12V CPU-Kabel
- (2) 8(6+2)-Pin PCI-E VGA-Kabel
- (3) 2 x 8(6+2)-Pin PCI-E VGA-Kabel
- (3) 4 SATA-Kabel
- (1) 4 Molex-Kabel
- (1) Molex auf FDD Adapter
- (1) Stromkabel (optional)

Merkmale

STABILE LEISTUNG

Die P5-Serie liefert hervorragende elektrische Leistung mit **extra stabilen Spannung** und **extrem sauberem Output**. Sie ermöglicht maximale Übertaktung (sofern erwünscht) und versorgt sämtliche Komponenten zuverlässig mit stabiler Leistung. Die P5 Serie bietet eine ausgezeichnete Effizienz mit mehr als **92% (115V~) / 94% (230V~)** und ist **80 PLUS® PLATINUM** zertifiziert.

ECO THERMAL CONTROL SYSTEM

Das EVGA **ECO Intelligent Thermal Control System** sorgt für leiseren Betrieb bei geringerer Auslastung, verbesserte Effizienz und eine längere Lebensdauer des Lüfters. Die über einen einfachen Schalter direkt am Netzteil aktivierbare "**No Fan Spin**" Funktion ist ideal, um den Geräuschpegel zu senken. Das EVGA ECO Thermal Control System reduziert die **Energiekosten** und vermeidet überflüssigen Lüfterbetrieb.

ERSTKLASSIGE SCHUTZMERKMALE

Die P5-Serie verfügt über umfangreiche Schutzmerkmale, darunter Überspannungsschutz (Over Voltage Protection, **OVP**), Unterspannungsschutz (Under Voltage Protection, **UVP**), Überlastschutz (Over Power Protection, **OPP**), Kurzschlusschutz (Short Circuit Protection, **SCP**) und Überstromschutz (Over Current Protection, **OCP**), Überhitzungsschutz (Over Temperature Protection, **OTP**). Noch mehr Sicherheit bieten zudem die außergewöhnliche **10-Jahres-Garantie** sowie der legendäre EVGA Kundendienst und Support.

HERVERRAGENDE QUALITÄT

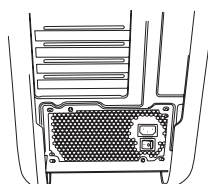
Die P5-Serie entspricht den höchsten Baustandards. Verbaut werden **ausschließlich japanische Kondensatoren** mit einer maximalen Betriebstemperatur bis zu 105 °C, sowie hochwertige Halbleiterkomponenten namhafter Hersteller für maximale Leistung und Zuverlässigkeit. Der ultraleise 135 mm Lüfter mit **Hydrodynamischen Lagers** sorgt für leise Kühlung, **beinahe lautlosen Betrieb** bei geringer Belastung und für eine zuverlässige Kühlung bei hoher Belastung.

MODULARES DESIGN

Das aufgeräumte, übersichtliche Innere des PC-Gehäuses ermöglicht **niedrigere Temperaturen** durch verbesserten Luftstrom. Durch das modulare Netzteil-Design können die Kabel vom Netzteil abgetrennt werden, wenn sie für die jeweilige Konfiguration nicht benötigt werden. Dadurch kann **mehr Raum im PC-Gehäuse genutzt**, die **Kabelführung verbessert** und der Luftstrom im System optimiert werden.

Installation

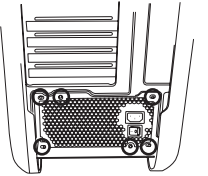
1. Entnehmen Sie das Netzteil aus der Verpackung.



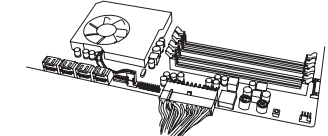
2. **(Optional)** Schließen Sie das 24-Pin-Kabel an das Netzteil und anschließend an den mitgelieferten Netzteil-Tester an. Schließen Sie das ATX-Stromkabel an das Netzteil an und schließen Sie das PWR-Kabel an die beabsichtigte Buchse bzw. dem Überspannungsschutz/Netzausfallschutz an. Schalten Sie anschließend den Netzschalter in die Stellung **EIN "I"**.

Bitte beachten: Bei Konfigurationen mit Wasserkühlung stellt der Tester eine einfache und sichere Methode zum Entlüften/Ablassen/Testen der Komponenten der Wasserkühlung dar, ohne eine Büroklammer oder Ähnliches zu Hilfe nehmen zu müssen.

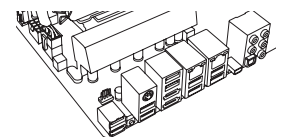
3. Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben, um das Netzteil in Ihrem Computer anzubringen. **HINWEIS:** Es wird empfohlen, das Netzteil mit dem Lüfter nach unten zu installieren. Hat das Gehäuse unten jedoch keine Lüftungsschlitzte, ist es effizienter das Netzteil an einer Stelle mit Lüftungsschlitzten anzubringen, um mehr Zuverlässigkeit und Kühlung zu gewährleisten.



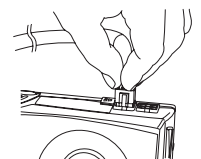
4. Schließen Sie das 24-Pin ATX-Kabel an das Netzteil und das Mainboard an.



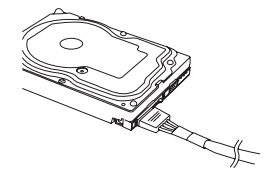
5. Schließen Sie das 4+4-Pin EPS12V-Kabel an das Netzteil und das Mainboard an. **(Optional)** – Wenn Sie **extremes Übertakten** beabsichtigen und Ihr Mainboard zusätzliche 8-Pin oder 4-Pin CPU-Netzstecker unterstützt, schließen Sie das zweite 4+4-Pin EPS12V-Kabel an. Dieses Kabel wird nur für extremes Übertakten, oder für Mainboards mit zwei CPUs benötigt.



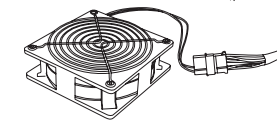
6. Schließen Sie die 6/6+2-Pin PCI-E-Kabel an Ihre Grafikkarte(n) an. **HINWEIS:** Versuchen Sie nicht, ein 8-Pin PCI-E-Kabel an einen 6-Pin-Anschluss anzuschließen, ohne zuvor die zwei zusätzlichen Pins entfernt zu haben.



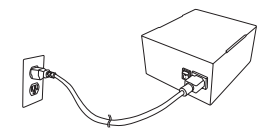
7. Schließen Sie die SATA-Netzkabel an alle Datenlaufwerke und optischen Laufwerke an. (Mainboards, Solid-State-Laufwerke (SSDs), optische Laufwerke)



8. Schließen Sie die peripheren "Molex" 4-Pin-Stecker für Lüfter, Pumpen, ältere Komponenten und sonstige Geräte/Adapter an.



9. Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil und Steckdose an. Überprüfen Sie sämtliche Anschlüsse auf sicheren Sitz und schalten Sie den Netzschalter am Netzteil in die Stellung **EIN "I"**.



SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5 Spezifikationen

SuperNOVA 650 P5						
AC Input	100-240V~, 10-5A, 60/50 Hz					
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
MAX output, A	24A	24A	54.1A	0.5A	3A	
Combined, W	120W		649.2 W	6W	15W	
Output power, P _{cont}	650W @ +50°C					
SuperNOVA 750 P5						
AC Input	100-240V~, 10-5A, 60/50 Hz					
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
MAX output, A	24A	24A	62.5A	0.5A	3A	
Combined, W	120W		750W	6W	15W	
Output power, P _{cont}	750W @ +50°C					
SuperNOVA 850 P5						
AC Input	100-240V~, 12-5A, 60/50 Hz					
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
MAX output, A	24A	24A	70.8A	0.5A	3A	
Combined, W	120W		849.6W	6W	15W	
Output power, P _{cont}	850W @ +50°C					
SuperNOVA 1000 P5						
AC Input	100-240V~, 15-8A, 60/50 Hz					
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
MAX output, A	24A	24A	83.3A	0.5A	3A	
Combined, W	120W		999.6W	6W	15W	
Output power, P _{cont}	1000W @ +50°C					

Tabla de contenidos

Introducción	16
Información de seguridad	16
¿Qué hay en la caja?	16
Características	17
Instalación	17
Preguntas Frecuentes.....	19
SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5 configuración de cables.....	20
SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5 especificaciones.....	21

3. Utilice los tornillos suministrados con el caso de instalar la fuente de alimentación en el equipo. **NOTA:** Se recomienda la instalación de la fuente de alimentación con el ventilador hacia abajo. Sin embargo, si su caso coloca la fuente de alimentación en la parte inferior de la caja y no hay orificios de ventilación disponibles, puede ser mejor instalar la fuente de alimentación con el ventilador hacia arriba para una mayor eficiencia y fiabilidad.

4. Conecte el cable ATX de 24-Pines de la fuente de alimentación y la placa madre.

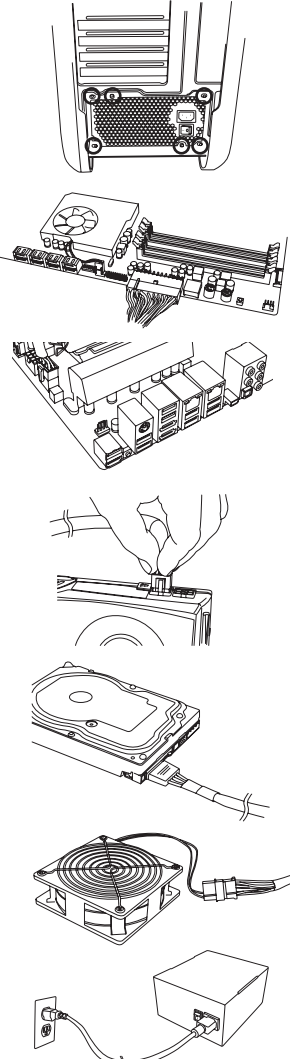
5. Conecte el cable EPS12V 4+4 clavijas de la fuente de alimentación y la placa madre. (**Opcional**) - Si usted planea en overclocking extrema y su placa base soporta 8-Pines adicionales o conectores de alimentación de CPU 4-Pines, conecte el segundo cable EPS12V 4+4-Pines. Esto sólo es necesario para el overclocking pesada o para placas base duales CPU.

6. Conecte los cables 6/6+2-Pines PCI-E para la tarjeta gráfica(s).
NOTA: No intente conectar un cable de 8-Pines PCI-E en un conector de 6-Pines sin primero desmontar los dos pines adicionales.

7. Conecte los cables de alimentación SATA a todas las unidades de datos o unidades ópticas. (discos duros, unidades de estado sólido, unidades ópticas)

8. Conecte los conectores periféricos "Molex" 4-Pines para ventiladores, bombas, componentes heredados y otros dispositivos/adaptadores.

9. Conecte el cable de alimentación de CA a la fuente de alimentación y en la pared. Revise todas las conexiones para asegurar una conexión sólida y gire el interruptor de encendido de la fuente de alimentación a la posición ON.



Preguntas Frecuentes

P: Veo que hay más de 4 orificios para tornillos de la parte posterior de la fuente de alimentación, pero el envase sólo ofrece (4) tornillos, es un poco de falta?

R: No le falta nada, sólo se tendrá que conectar la fuente de alimentación EVGA a la caja con 4 tornillos. La fuente de alimentación dispone de más de (4) orificios para proporcionar una compatibilidad óptima para los diseños de caso en la actualidad.

P: Mi EVGA incluye fuente de alimentación (2) cables EPS para mi madre, tengo que conectar las dos cosas?

R: Placas base sólo requieren (1) 4+4 o 8-Pines EPS conexión, en algunos modelos, un 4+4-Pines de conexión adicional en la placa base se pueden encontrar para configuraciones de doble CPU o de extrema overclocking . Si su placa base de apoyo de doble 4+4 conexiones EPS perno, consulte el manual de fabrica motherboard para obtener información sobre la función y el poder adecuado si las conexiones EPS.

P: ¿Qué es el sistema de control térmico ECO?

R: El sistema de control térmico ECO, cuando está activado, permite que el ventilador de la fuente de alimentación a EVGA no gira durante bajas a moderadas cargas de operación. Ventilador de la fuente de alimentación EVGA se volverá a encender automáticamente cuando sea necesario, dependiendo de la carga alcanzada por la fuente de alimentación. El ventilador también aumentará en RPM, cuando sea necesario, sobre la base de la operación de carga que se solicita de los componentes conectados. Esto evita la rotación innecesaria, reduce los niveles de ruido ambiente y aumentará la vida útil del ventilador debido a que el ventilador no gira cuando no es necesario.

Nota: Si el control térmico ECO se desactiva el ventilador siempre estará girando, incluso a bajas cargas. El ventilador también aumentará en el RPM, según sea necesario de forma automática, en función del consumo de energía de los componentes conectados.

P: ¿Qué pasa si quiero usar adaptadores de corriente para mi tarjeta(s) de vídeo/placa base/periféricos?

R: EVGA recomienda el uso de conexiones de alimentación directa de la red eléctrica para alimentar la tarjeta de vídeo(s), las conexiones de la placa base y el resto de las conexiones de potencia auxiliar para la distribución óptima de la energía.

P: ¿Es importante que extremo del cable se conectan a la fuente de alimentación?

R: Sí, las conexiones que van a la fuente de alimentación, no tendrán "marcas", como el EPS (CPU) tiene 4+4 en un lado y lleno de 8-Pines en el otro. Compruebe cada cable a medida que se etique en forma apropiada para que coincida con el lado de la fuente de alimentación y conecte sólo el mismo cable "coincida" directamente a la fuente de alimentación como se indica en cada conector.

P: ¿Si tengo un problema o una pregunta, ¿puedo obtener ayuda?

R: Todos los productos de EVGA están respaldados por garantías del mejor nivel, así como apoyo técnico. El apoyo puede ser contactado para la fuente de alimentación al [+1-888-881-3842](tel:+1-888-881-3842) opción 1, opción 3 o póngase en contacto con nosotros por correo electrónico a support@evga.com.



Manuel d'utilisation Alimentation 650W / 750W / 850W / 1000W PLATINUM

Table des matières

Introduction	23
Consignes de sécurité.....	23
Contenu de la boîte	23
Fonctionnalités.....	24
Installation	24
Foire aux questions	26
Configuration de la nouvelle alimentation SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5	27
Spécifications de la nouvelle alimentation SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5	28



Manuel d'utilisation Alimentation 650W / 750W / 850W / 1000W PLATINUM

Introduction: Premium Power

La puissance et l'efficacité Platinum, l'alimentation EVGA P5 rejoint l'élite des alimentations EVGA 80 Plus® Platinum. Construit sur le meilleure de nos Platinum et élevé au niveau supérieur; Certification 80 Plus® Platinum avec une efficacité de conversion de puissance jusqu'à 92%, des condensateurs 100% japonais, un ventilateur de roulement ultra-silencieux Fluid Dynamic de 135 mm et le mode EVGA ECO pour éteindre le ventilateur s'il n'est pas nécessaire. Une caractéristique unique de la série EVGA P5 est un voyant à logo «E» EVGA situé sur le côté entrée CA de l'alimentation, ce qui ajoute une touche d'aurore à votre style. L'alimentation EVGA P5 est fournie avec une gamme complète de protections (OCP, OVP, UVP, OPP, SCP, OTP) de sécurité. Elle est couverte par notre garantie EVGA de 10 ans et notre service clientèle de classe mondiale

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT1: cet appareil ne contient pas de pièces que l'utilisateur peut réparer. L'ouverture du boîtier présente un risque d'électrocution et annulera la garantie du produit. La société EVGA ne peut être tenue responsable des conséquences d'une utilisation incorrecte, ce qui inclut, sans s'y limiter, l'utilisation du produit dans un but autre que celui prévu ou l'utilisation non conforme aux conditions de garantie disponibles en ligne. (La garantie est disponible sous www.evga.com/support/warranty et le manuel sous www.evga.com/manuals).

AVERTISSEMENT2: Seule l'utilisation des câbles inclus ou des câbles achetés sur EVGA.com sont spécifiquement étiquetés pour votre PSU. L'utilisation d'autres câbles vous feront prendre des risques d'une défaillance catastrophique.

Contenu de la boîte

Les éléments suivants sont fournis avec le bloc d'alimentation EVGA SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5 pour garantir une installation correcte et pour effectuer des tests en option:

650 P5

- (1) Alimentation EVGA
- (1) Manuel EVGA
- (4) Vis de montage
- (1) Testeur PSU EVGA (24 broches)
- (1) Câble 24 broches ATX
- (1) Câbles 8(4+4) broches EPS/ATX12V CPU
- (1) Câbles 8(6+2) broches PCI-E VGA
- (1) Câble 2 x 8(6+2) broches PCI-E VGA
- (2) Câbles 3 SATA
- (1) Câble 4 Molex
- (1) Adaptateur Molex vers lecteur de disquette
- (1) Cordon d'alimentation (en option)

750 / 850 P5

- (1) Alimentation EVGA
- (1) Manuel EVGA
- (4) Vis de montage
- (1) Testeur PSU EVGA (24 broches)
- (1) Câble 24 broches ATX
- (2) Câbles 8(4+4) broches EPS/ATX12V CPU
- (2) Câbles 8(6+2) broches PCI-E VGA
- (2) Câbles 2 x 8(6+2) broches PCI-E VGA
- (3) Câbles 3 SATA
- (1) Câble 4 Molex
- (1) Adaptateur Molex vers lecteur de disquette
- (1) Cordon d'alimentation (en option)

1000 P5

- (1) Alimentation EVGA
- (1) Manuel EVGA
- (4) Vis de montage
- (1) Testeur PSU EVGA (24 broches)
- (1) Câble 24 broches ATX
- (2) Câbles 8(4+4) broches EPS/ATX12V CPU
- (2) Câbles 8(6+2) broches PCI-E VGA
- (3) Câbles 2 x 8(6+2) broches PCI-E VGA
- (3) Câbles 4 SATA
- (1) Câble 4 Molex
- (1) Adaptateur Molex vers lecteur de disquette
- (1) Cordon d'alimentation (en option)

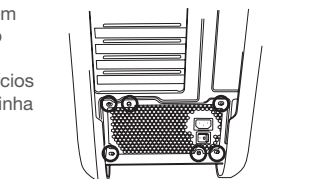
Spécifications de la nouvelle alimentation SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5

SuperNOVA 650 P5						
AC Input	100-240V~, 10-5A, 60/50Hz					
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
MAX output, A	24A	24A	54.1A	0.5A	3A	
Combined, W	120W		649.2 W	6W	15W	
Output power, P _{cont}	650W @ +50°C					
SuperNOVA 750 P5						
AC Input	100-240V~, 10-5A, 60/50Hz					
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
MAX output, A	24A	24A	62.5A	0.5A	3A	
Combined, W	120W		750W	6W	15W	
Output power, P _{cont}	750W @ +50°C					
SuperNOVA 850 P5						
AC Input	100-240V~, 12-5A, 60/50Hz					
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
MAX output, A	24A	24A	70.8A	0.5A	3A	
Combined, W	120W		849.6W	6W	15W	
Output power, P _{cont}	850W @ +50°C					
SuperNOVA 1000 P5						
AC Input	100-240V~, 15-8A, 60/50Hz					
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
MAX output, A	24A	24A	83.3A	0.5A	3A	
Combined, W	120W		999.6W	6W	15W	
Output power, P _{cont}	1000W @ +50°C					

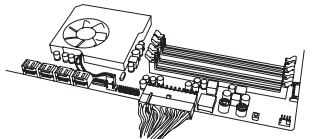
Tabela de Conteúdo

Introdução	30
Informações de Segurança	30
Conteúdo da Embalagem	30
Recursos	31
Instalação	31
Perguntas Frequentes	33
SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5 Configuração de cabos	34
SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5 Especificação	35

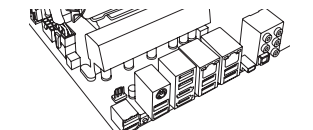
3. Use os parafusos fornecidos com o seu gabinete para instalar a fonte em seu computador. **NOTA:** Recomenda-se instalar a fonte de alimentação com a ventoinha voltada para baixo. No entanto, se o seu Gabinete o encaixe da fonte de alimentação é na parte de baixo e não existem orifícios de ventilação disponíveis, pode ser melhor instalar a fonte com a ventoinha voltada para cima para uma maior eficiência e confiabilidade.



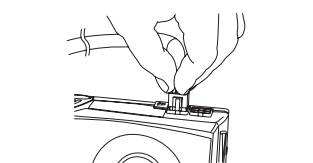
4. Conecte o cabo ATX de 24-Pin de sua Fonte em sua placa-mãe.



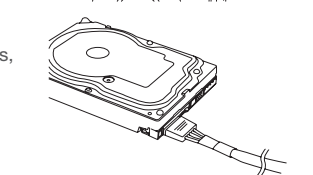
5. Conecte o cabo 4+4-Pin EPS12V de sua Fonte em sua placa-mãe. **(Opcional)** - Se você está pensando em realizar overclock e a sua placa-mãe suporta 8-Pin adicional ou conectores de alimentação da CPU de 4-Pin, conecte o segundo cabo EPS12V 4+4-Pin. Isso só é necessário para overclocking pesado ou para placas-mãe dual processadas. (Dual CPU)



6. Conecte os cabos PCIe de 6/6+2-Pin em sua(s) placa(s) de vídeo. **IMPORTANTE:** Não tente conectar um cabo PCI-E de 8-Pin em um conector de 6-Pin sem antes retirar os dois pinos adicionais.



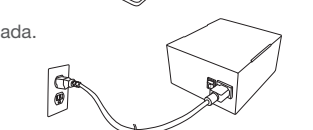
7. Conecte os cabos de energia SATA aos seus dispositivos (discos rígidos, SSDs e drives ópticos).



8. Conecte os "Molex" conectores de 4-Pin periféricos para ventiladores, bombas, componentes adicionais e outros dispositivos/adaptadores.



9. Conecte o cabo de alimentação para o fornecimento de energia na tomada. Verifique todas as conexões para garantir uma conexão sólida e ligue o interruptor de alimentação da fonte de alimentação para a posição ON.



Perguntas Frequentes

P: Eu vejo há mais de 4 orifícios na parte traseira da fonte de alimentação, mas a embalagem só ofertas (4) parafusos está faltando algum ?

R: Não falta nada, você só precisará anexar a fonte de alimentação EVGA no Gabinete com 4 parafusos. A fonte de alimentação oferece mais de (4) orifícios para oferecer compatibilidade ideal para projetos atuais de Gabinetes diferenciados.

P: Minha Fonte EVGA inclui 2 cabos EPS para a minha placa mãe, eu preciso conectar os dois juntos?

R: A maioria das placas-mães modernas requerem apenas conexão (1) 4+4 ou 8-Pin EPS. Em alguns modelos, uma conexão de 4+4-Pin adicional sobre a placa-mãe pode ser encontrada para configurações CPU dual ou para um overclocking. Se a sua placa-mãe suporta dupla 4+4-Pin EPS conexões, consulte o manual do fabricante da placa para obter detalhes sobre o funcionamento adequado e utilização de energia das conexões EPS.

P: O que é Sistema de Controle Térmico ?

R: O sistema de controle térmico ECO, quando ativado, permite que o ventilador em sua fonte de alimentação EVGA pare de rodar durante a baixa e ou moderada carga de operação. O ventilador da fonte de alimentação EVGA irá ligar-se automaticamente quando necessário, baseado na loading dos alcances de alimentação. O ventilador também irá aumentar o RPM, quando necessário, com base na operação de carregamento ser solicitada a partir dos componentes ligados. Isso evita a rotação desnecessária, reduz os níveis de ruído ambiente e aumentar a vida útil do ventilador devido à ventoinha não girar quando não for necessário.

Atenção: Se o Controle Térmico ECO estiver desativado e o ventilador sempre irá girar, mesmo em baixas cargas. O ventilador também irá aumentar em RPM automaticamente conforme necessário, com base no consumo de energia de componentes ligados.

P: E se eu quiser usar adaptadores de energia para a minha placa(s) de vídeo/placa-mãe/periféricos ?

R: EVGA recomenda o uso de conexões de alimentação direta da fonte de alimentação para ligar a placa de vídeo(s), as conexões de placas-mãe e de outras conexões de alimentação auxiliares para a distribuição de energia ideal. Adaptadores de energia só deve ser necessário quando essa é a única opção.

P: Importa qual ponta do cabo vou plugar na fonte de alimentação?

R: Sim, as pontas que vão à fonte não terão interrupções, como o EPS (CPU) possui 4+4-Pin em uma ponta e 8 na outra. Verifique cuidadosamente cada cabo de acordo com sua etiqueta para conectar o lado correto à fonte e o mesmo cabo ao componente correspondente.

P: Se eu tiver um problema ou uma dúvida, posso obter suporte?

R: Todos os produtos EVGA contam com garantia, assim como suporte técnico. O Suporte de sua fonte pode ser obtido através do Skype "**SuporteEVGA**", ou entre em contato por e-mail através do support@evga.com.

Indice

Introduzione.....	37
Informazioni di sicurezza.....	37
Contenuto della confezione	37
Caratteristiche	38
Installazione.....	38
Domande e risposte	40
Configurazione dei cavi SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5.....	41
Specifiche tecniche SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5.....	42

Introduzione: Potenza Premium

Con la sua efficienza energetica di livello platino, l'alimentatore EVGA P5 entra a far parte dell'élite degli alimentatori EVGA 80 Plus® Platinum. Basato sulle caratteristiche migliori dei nostri prodotti certificati Platinum, è stato perfezionato per elevarlo al livello successivo. Certificazione 80 Plus® Platinum con efficienza di conversione energetica fino al 92%, condensatori al 100% giapponesi, ventola ultra-silenziosa da 135 mm con cuscinetto a fluido dinamico e modalità EVGA ECO, che arresta la ventola quando non è necessaria. Caratteristica esclusiva della serie EVGA P5 è il LED con il logo EVGA "E" sul lato ingresso CA, che aggiungerà un tocco di stile al vostro prodotto. L'alimentatore EVGA P5 è fornito con una gamma completa di protezioni di sicurezza (OCP, OVP, UVP, OPP, SCP, OTP), è coperto dalla garanzia di 10 anni EVGA leader nel settore e vanta un'assistenza clienti di classe mondiale.

Informazioni di sicurezza

ATTENZIONE1: *questa unità non ha parti manutenibili dall'utente al suo interno. L'apertura del case comporta un rischio di folgorazione e invaliderà la garanzia del prodotto. EVGA non sarà responsabile per qualsiasi uso improprio, incluso, ma non limitato a, qualsiasi utilizzo, del prodotto non conforme alla sua destinazione o un utilizzo non conforme con le condizioni di garanzia disponibili online. (Le informazioni sulla garanzia sono disponibili su www.evga.com/support/warranty e questo manuale è disponibile su www.evga.com/manuals).*

ATTENZIONE2: *Solo utilizzare cavi incluso o acquisto dal EVGA.com che sono specificamente etichettato per di alimentazione. L'uso di cavi non corretti dà la possibilità di guasto catastrofico.*

Contenuto della confezione

Nella confezione dell'alimentatore 650 / 750 / 850 / 1000 P5 sono inclusi i seguenti componenti per l'installazione dell'unità e test opzionali:

650 P5

- (1) Alimentatore EVGA
- (1) Manuale EVGA
- (4) Viti di montaggio
- (1) Tester PSU EVGA (24 pin)
- (1) Cavo ATX 24 pin
- (1) Cavo EPS/ATX12V 8(4+4) pin
- (1) Cavo PCI-E VGA 8(6+2) pin
- (1) 2 x Cavo PCI-E VGA 8(6+2) pin
- (2) Cavi SATA 3
- (1) Cavo Molex 4
- (1) Adattatore Molex-FDD
- (1) Cavo alimentazione (opzionale)

750 / 850 P5

- (1) Alimentatore EVGA
- (1) Manuale EVGA
- (4) Viti di montaggio
- (1) Tester PSU EVGA (24 pin)
- (1) Cavo ATX 24 pin
- (2) Cavi EPS/ATX12V 8(4+4) pin
- (2) Cavi PCI-E VGA 8(6+2) pin
- (2) 2 x Cavi PCI-E VGA 8(6+2) pin
- (3) Cavi SATA 3
- (1) Cavo Molex 4
- (1) Adattatore Molex-FDD
- (1) Cavo alimentazione (opzionale)

1000 P5

- (1) Alimentatore EVGA
- (1) Manuale EVGA
- (4) Viti di montaggio
- (1) Tester PSU EVGA (24 pin)
- (1) Cavo ATX 24 pin
- (2) Cavi EPS/ATX12V 8(4+4) pin
- (2) Cavi PCI-E VGA 8(6+2) pin
- (3) 2 x Cavi PCI-E VGA 8(6+2) pin
- (3) Cavi SATA 4
- (1) Cavo Molex 4
- (1) Adattatore Molex-FDD
- (1) Cavo alimentazione (opzionale)

Caratteristiche

POTENZA STABILE

La serie P5 offre eccezionali prestazioni elettriche con una **tensione ultra stabile** e una **erogazione della potenza elettrica estremamente pulita**. Questo consente di ottenere il più alto overclocking possibile (opzionale) ed erogare una potenza estremamente stabile e affidabile a tutti i componenti. La serie P5 offre inoltre un'elevata efficienza - **fino al 92% (115V~) / 94% (230V~)** - ed è certificata **80 PLUS® PLATINUM**.

SISTEMA DI CONTROLLO TERMICO ECO

L'intelligente sistema di controllo termico ECO di EVGA offre un funzionamento silenzioso ai bassi carichi, un'efficienza migliorata e una vita in servizio della ventola più lunga. Abilitata con un semplice interruttore sull'alimentatore, la funzione "**No Fan Spin**" è ideale per gli utenti che desiderano ridurre la rumorosità ambientale complessiva. Risparmia sui **costi energetici** ed evita di utilizzare la ventola inutilmente con il sistema di controllo termico ECO di EVGA.

PROTEZIONE DI ALTISSIMA QUALITÀ

La serie P5 è dotata del sistema di protezione più completo, fra cui protezione dalla sovratensione (**OVP**), protezione dalla sottotensione (**UVP**), protezione dalla sovralimentazione (**OPP**), protezione dai cortocircuiti (**SCP**), protezione dalla sovra corrente (**OCP**), e protezione dalla sovratesteriorità (**OTP**). Questo prodotto è anche coperto da una eccezionale garanzia di **10 anni** e il leggendario servizio clienti e supporto di EVGA.

Qualità di costruzione superiore

La serie P5 è stata costruita secondo i più alti standard, utilizzando **condensatori 100% giapponesi** (temperatura di esercizio 105 gradi Celsius) e semiconduttori di marchio di alta qualità per il massimo delle prestazioni e affidabilità. La ventola Ultra Quiet con **cuscinetto fluido dinamico** di 135 mm offre il raffreddamento necessario per un funzionamento affidabile.

DESIGN MODULARE

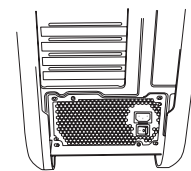
Riduci il numero di componenti nel case e migliora la **temperatura ambientale** con un flusso d'aria ottimizzato, il tutto con un look estremamente pulito. I design completamente modulari delle PSU consentono all'utente di scollegare i cavi dal lato dell'alimentatore se non sono necessari per la configurazione specifica. Questo può aiutare a **liberare spazio** all'interno del case e a **migliorare la gestione dei cavi**, così come il flusso d'aria in tutto il sistema.

Installazione

1. Rimuovere l'alimentatore dalla confezione.

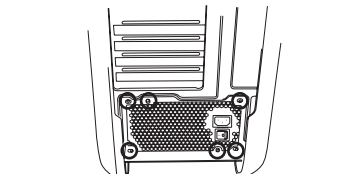
2. **(Opzionale)** Utilizzando il tester della PSU, collegare il cavo a 24 pin alla PSU e quindi collegare il tester al cavo a 24 pin. Collegare il cavo di alimentazione ATX alla PSU e inserire il cavo PWR nella presa o protezione dalla sovratensione/UPS che si prevede di usare. Una volta collegato, accendere l'unità premendo l'interruttore di alimentazione (posizione "ON"). (Se la modalità ECO è impostata su ON, la ventola non sarà in funzione)

Nota: se si utilizza un sistema di raffreddamento ad acqua, questo tester è un'opzione semplice e sicura per lo spurgo/drenaggio/test dei componenti di raffreddamento ad acqua, senza dover utilizzare una graffetta o altro dispositivo.

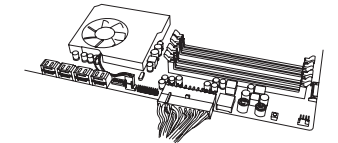


3. Utilizzare le viti fornite con il caso per installare l'alimentatore nel proprio computer. **NOTA:** si raccomanda di installare l'alimentatore con la ventola rivolta verso il basso. Tuttavia, se nel caso l'alimentatore è ubicato sulla parte inferiore e fori di ventilazione non sono disponibili, è possibile installare l'alimentatore con la ventola rivolta verso l'alto per una maggiore efficienza e affidabilità.

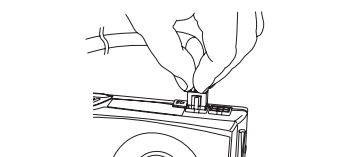
4. Collegare il cavo ATX da 24 pin alla scheda madre.



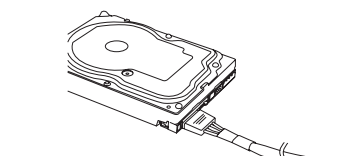
5. Collegare il cavo EPS12V da 4+4 pin alla scheda madre. **(Opzionale)** - se si intende utilizzare un **overclocking estremo** e la propria scheda madre supporta connettori per l'alimentazione della CPU a 8 pin o 4 pin, collegare il secondo cavo EPS12V da 4+4 pin. Questo è **solo** necessario per un overclocking estremo o per schede madri con doppia CPU.



6. Collegare i cavi PCI-E 6/6+2 pin alla scheda grafica o schede grafiche. **NOTA:** non tentare di collegare un cavo PCI-E a 8 pin a un connettore a 6 pin senza prima rimuovere i due pin supplementari.



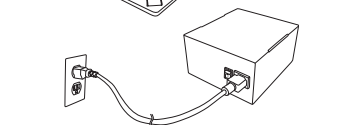
7. Collegare i cavi di alimentazione SATA a tutte le unità di dati o unità ottiche (hard disk, unità stato solido, unità ottiche).



8. Collegare i connettori "Molex" periferici a 4 pin a ventole, pompe, componenti legacy e altri dispositivi/adattatori.



9. Collegare il cavo di alimentazione CA all'alimentatore e alla presa a muro. Controllare tutti i collegamenti per assicurarsi che siano ben saldi e accendere l'alimentatore premendo l'interruttore di alimentazione (posizione "ON").



SuperNOVA Specifiche tecniche SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5

SuperNOVA 650 P5					
Ingresso CA	100-240V~, 10-5A, 60/50Hz				
Uscita CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Uscita MAX, A	24A	24A	54.1A	0.5A	3A
Combinata, W	120W		649.2 W	6W	15W
Potenza di uscita, Pcont	650W @ +50°C				



SuperNOVA 750 P5					
Ingresso CA	100-240V~, 10-5A, 60/50Hz				
Uscita CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Uscita MAX, A	24A	24A	62.5A	0.5A	3A
Combinata, W	120W		750W	6W	15W
Potenza di uscita, Pcont	750W @ +50°C				



SuperNOVA 850 P5					
Ingresso CA	100-240V~, 12-5A, 60/50Hz				
Uscita CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Uscita MAX, A	24A	24A	70.8A	0.5A	3A
Combinata, W	120W		849.6W	6W	15W
Potenza di uscita, Pcont	850W @ +50°C				



SuperNOVA 1000 P5					
Ingresso CA	100-240V~, 15-8A, 60/50Hz				
Uscita CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Uscita MAX, A	24A	24A	83.3A	0.5A	3A
Combinata, W	120W		999.6W	6W	15W
Potenza di uscita, Pcont	1000W @ +50°C				



Оглавление

Информация по технике безопасности.....	.44
Состав комплекта поставки44
Характеристики.....	.45
Установка.....	.45
Вопросы и ответы.....	.47
Конфигурация кабеля SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5.....	.48
Технические характеристики SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P549

Информация по технике безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 1. Внутри этого электрического устройства отсутствуют детали, которые требуют обслуживания со стороны пользователя. Самостоятельное вскрытие корпуса не допускается, поскольку это может приводить к опасности поражения электрическим током и аннулированию гарантии на изделие. Компания EVGA не несет ответственности за любые результаты неправильного использования, включая, но не ограничиваясь перечисленным ниже, любые варианты использования изделия не по назначению или использования с нарушением условий предоставления гарантии, с которыми вы можете ознакомиться на нашем сайте в Интернете (информация о гарантии доступна по адресу www.evga.com/support/warranty, а настоящее руководство — по адресу www.evga.com/manuals).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 2. Разрешается использовать только кабели, входящие в комплект поставки или приобретенные на сайте EVGA.com, которые имеют специальную маркировку, указывающую на возможность их использования с приобретенным вами блоком питания. Применение недопущенных кабелей может приводить к опасности серьезных неисправностей оборудования.

Состав комплекта поставки

В комплекте с блоком питания EVGA SuperNOVA 650 / 750 / 850 / 1000 P5 поставляются перечисленные ниже элементы, которые необходимы для обеспечения правильной установки и дополнительного тестирования:

650 P5

- (1) Блок питания EVGA
- (1) Руководство EVGA
- (4) Крепежные винты
- (1) Тестер блока питания EVGA (24-контактный)
- (1) 24-жильный кабель ATX
- (1) 8(4+4)-жильные кабели EPS/ATX, 12 В, для ЦП
- (1) 8(6+2)-жильные кабели PCI-E VGA
- (1) 2-жильные + 8(6+2)-жильные кабели PCI-E VGA
- (2) 3 кабеля SATA
- (1) Кабель с 4 разъемами Molex
- (1) АдAPTERЫ для дисковода для гибких дисков
- (1) Кабель питания (дополнительно)

750 / 850 P5

- (1) Блок питания EVGA
- (1) Руководство EVGA
- (4) Крепежные винты
- (1) Тестер блока питания EVGA (24-контактный)
- (1) 24-жильный кабель ATX
- (2) 8(4+4)-жильные кабели EPS/ATX, 12 В, для ЦП
- (2) 8(6+2)-жильные кабели PCI-E VGA
- (2) 2-жильные + 8(6+2)-жильные кабели PCI-E VGA
- (3) 3 кабеля SATA
- (1) Кабель с 4 разъемами Molex
- (1) АдAPTERЫ для дисковода для гибких дисков
- (1) Кабель питания (дополнительно)

1000 P5

- (1) Блок питания EVGA
- (1) Руководство EVGA
- (4) Крепежные винты
- (1) Тестер блока питания EVGA (24-контактный)
- (1) 24-жильный кабель ATX
- (2) 8(4+4)-жильные кабели EPS/ATX, 12 В, для ЦП
- (2) 8(6+2)-жильные кабели PCI-E VGA
- (3) 2-жильные + 8(6+2)-жильные кабели PCI-E VGA
- (3) 4 кабеля SATA
- (1) Кабель с 4 разъемами Molex
- (1) АдAPTERЫ для дисковода для гибких дисков
- (1) Кабель питания (дополнительно)

Характеристики

СТАБИЛЬНОЕ ПИТАНИЕ

Блоки питания серии P5 обладают превосходными электрическими характеристиками со сверхстабильным напряжением и чрезвычайно чистым синусоидальным электропитанием. Это позволит вам обеспечить максимально возможный разгон процессора (если это потребуется) и очень стабильное и надежное питание для всех компонентов. Модели серии P5 также обладают высоким КПД, который составляет более 92 % (при 115 В переменного тока) / 94 % (при 230 В переменного тока) и сертифицированы по стандарту 80 PLUS® PLATINUM.

СИСТЕМА ТЕРМОКОНТРОЛЯ ECO

Интеллектуальная система термоконтроля ECO EVGA обеспечивает бесшумную работу при низких нагрузках, улучшенную эффективность и более длительный срок службы вентилятора. Функция No Fan Spin, которая может быть активирована переключателем, расположенным непосредственно на блоке питания, идеально подходит для тех пользователей, которые стремятся снизить общий уровень шума. С помощью системы термоконтроля ECO EVGA вы сможете экономить на расходах на электроэнергию и обеспечить работу вентилятора только тогда, когда это действительно необходимо.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЗАЩИТА

Блоки питания серии P5 поставляются с наиболее полным комплектом средств защиты, включая защиту от перенапряжений (OVP), защиту от понижения напряжения (UVP), защиту по максимальной мощности (OPP), защиту от короткого замыкания (SCP), защиту от сврехтока (OCP) и защиту от перегрева (OTP). На данные изделия также распространяется исключительная 10-летняя гарантия, а при необходимости вы можете воспользоваться высококачественными услугами, предоставляемыми службой поддержки пользователей EVGA.

ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Блоки питания серии P5 изготовлены в соответствии с самыми высокими стандартами с использованием конденсаторов полностью японского производства, рассчитанных на работу до 105 °C, и высококачественных фирменных полупроводниковых компонентов, обеспечивающих высочайшие рабочие характеристики и надежность. Сверхтихий 135-мм вентилятор с Жидкий динамический подшипник гарантирует достаточный уровень охлаждения и работает практически бесшумно.

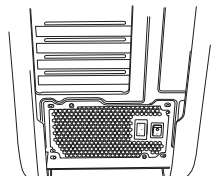
МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Позволяет уменьшить загромождение внутреннего пространства, улучшить температурный режим при оптимизации воздушного потока в целом и обеспечить опрятный вид для любой системы. Благодаря полностью модульной конструкции пользователь может отсоединить кабели от блока питания, если они не нужны в той или иной конкретной конфигурации. Это позволяет освободить пространство внутри корпуса компьютера и более эффективно решить задачу прокладки кабелей, а также оптимизировать потоки воздуха внутри компьютерной системы.

Установка

1. Извлеките блок питания из упаковки.

2. (Если необходимо) Используйте предоставленный инструмент для тестирования блока питания, подсоедините 24-жильный кабель к блоку питания, а затем прикрепите этот инструмент к 24-жильному кабелю. Подсоедините кабель питания ATX к блоку питания и вставьте разъем кабеля PWR в розетку или сетевой фильтр/ИБП, который вы планируете использовать. После подсоединения переведите выключатель питания в положение ВКЛ (если включен режим ECO, вентилятор вращаться не будет).



Обратите внимание! Если вы используете конфигурацию с водяным охлаждением, этот инструмент для тестирования позволяет обеспечить простое и безопасное выполнение продувки, слива и/или тестирования компонентов системы водяного охлаждения без использования скрепок или других подобных приспособлений.

EVGA

MEMO

EVGA

MEMO

EVGA

MEMO