

EVGA

600W / 500W / 450W

BA

BA SERIES BRONZE
POWER SUPPLY



450BA Cable Configuration /
450BA Kabelkonfiguration /
450BA configuración de cables /
Configuration de la nouvelle alimentation 450BA /
450BA Especificação /
Configurazione dei cavi 450BA

Connector	Cables	Cable Color
MB	1 x ATX (20+4)-Pin	Black
CPU	1 x EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin	
VGA	1 x PCIe 8(6+2)-Pin x 2	
SATA 1	2 x SATA 5-Pin x 3	
SATA 2		
PERIF/FDD	1 x Molex 4-Pin x 3 + FDD	

500BA Cable Configuration /
500BA Kabelkonfiguration /
500BA configuración de cables /
Configuration de la nouvelle alimentation 500BA /
500BA Especificação /
Configurazione dei cavi 500BA

Connector	Cables	Cable Color
MB	1 x ATX (20+4)-Pin	Black
CPU	1 x EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin	
VGA	1 x PCIe 8(6+2)-Pin x 2	
SATA 1	2 x SATA 5-Pin x 3	
SATA 2		
PERIF/FDD	1 x Molex 4-Pin x 3 + FDD	

600BA Cable Configuration /
600BA Kabelkonfiguration /
600BA configuración de cables /
Configuration de la nouvelle alimentation 600BA /
600BA Especificação /
Configurazione dei cavi 600BA

Connector	Cables	Cable Color
MB	1 x ATX (20+4)-Pin	Black
CPU	1 x EPS/ATX12V 8(4+4)-Pin	
VGA	1 x PCIE 8(6+2)-Pin x 2	
SATA 1	2 x SATA 5-Pin x 3	
SATA 2		
PERIF/FDD	1 x Molex 4-Pin x 3 + FDD	

Dimensions: 86mm (H) x 150mm (W) x 140mm (L)
 Over Voltage Protection, Under Voltage Protection, Short Circuit Protection,
 Over Power Protection, Over Current Protection, Over Temperature Protection.



450W / 500W / 600W Bronze Power Supply User Manual

Introduction: Premium Power

The EVGA BA power supplies offer an affordable and stylish alternative for those looking to build a safe and efficient system. 80PLUS® Certified Bronze means the BA power supplies are at least 82% efficient under a standard load, and are built to maintain low electrical ripple and noise during operation. With increased voltage stability on the 3.3V and 5V rails, Active PFC, and a full suite of protections, the EVGA BA power supplies should be at the top of your list to power your next system build.

Safety Information

WARNING: This unit has no user-serviceable parts inside. Opening the casing presents a risk of electrocution and will void the products warranty. EVGA will not be responsible for any result of improper use, including but not limited to, any use of the product's 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).

Features

STABLE POWER

The 450 BA/500 BA/600 BA 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 450 BA/500 BA/600 BA also provides **up to 85% (115VAC) / 85% (220VAC-240VAC)** efficiency and is **80 PLUS® BRONZE** certified.

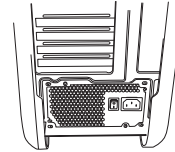
TOP QUALITY PROTECTIONS

The 450 BA/500 BA/600 BA 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 Temperature Protection (**OTP**), and Over Current Protection (**OCP**). This product is also covered by a **3-year warranty** and EVGA's legendary customer service and support.

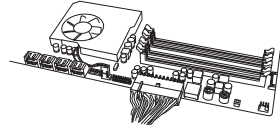
Installation

1. Remove the power supply from its packaging.

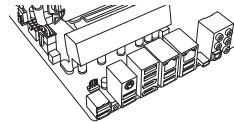
2. Use the screws provided with your case to install the power supply into your computer. **NOTE:** It is recommended to install the power supply with the fan facing down. However, if your case places the power supply at the bottom of the case and there are no ventilation holes available, it may be best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



3. Connect the 20+4-pin ATX cable to the motherboard.



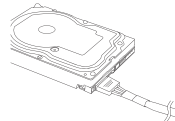
4. Connect the 4+4-pin EPS12V cable to the motherboard.



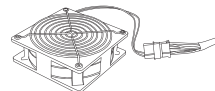
5. Connect the 6/6+2-pin PCI-E cables to your graphic card(s).
NOTE: Do not attempt to plug an 8-pin PCI-E cable into a 6-pin connector without first detaching the two extra pins.



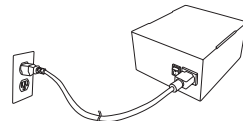
6. Connect SATA power cables to all data drives or optical drives. (hard drives, solid state drives, optical drives)



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



8. 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.





Manuale utente Unità alimentazione 450W / 500W / 600W Bronze

Introduzione: Potenza Premium

Gli alimentatori EVGA VA offrono un'alternativa conveniente ed estetica a chi desidera realizzare un sistema sicuro ed efficiente. Bronzo certificato 80 PLUS significa che gli alimentatori BA mantengono un'efficienza pari ad almeno l'82% in presenza di carichi standard e che sono progettati per limitare il ripple e il rumore in fase di funzionamento. Con maggiore stabilità di funzione sulle barre da 3,3 e 5 V, PFC attivo e una suite completa di protezioni, gli alimentatori EVGA BA costituiscono la migliore scelta tra le unità che andranno a comporre il vostro sistema.

Informazioni di sicurezza

ATTENZIONE: 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 disponibile su www.evga.com/support/warranty e questo manuale è disponibile su www.evga.com/manuals).

Caratteristiche

POTENZA STABILE

Le unità 450 BA/500 BA/600 BA offrono eccezionali prestazioni elettriche con una **tensione ultra stabile e una erogazione della potenza estremamente pulita**. Questo consente di ottenere il più alto overlocking possibile (opzionale) ed erogare una potenza estremamente stabile e affidabile a tutti i componenti. Le unità 450 BA/500 BA/600 BA offrono inoltre fino all' **85% (115V CA) / 85% (220V CA-240V CA)** di efficienza e sono certificate **80 PLUS® BRONZE**.

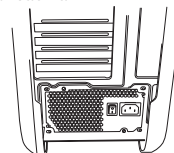
PROTEZIONE DI ALTISSIMA QUALITÀ

Le unità 450 BA/500 BA/600 BA sono dotate 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 sovratemperatura (**OTP**) e protezione dalla sovracorrente (**OCP**). Questo prodotto è anche coperto da una garanzia di 3 anni e il leggendario servizio clienti e supporto di EVGA.

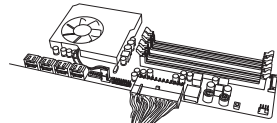
Installazione

1. Rimuovere l'alimentatore dalla confezione.

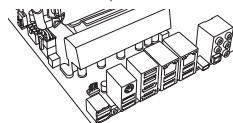
2. Utilizzare le viti fornite con il case per installare l'alimentatore nel proprio computer. **NOTA:** si raccomanda di installare l'alimentatore con la ventola rivolta verso il basso. Tuttavia, se nel case l'alimentatore è ubicato sulla parte inferiore e fuori di ventilazione non sono disponibili,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



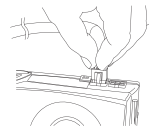
3. Collegare il cavo ATX da 20+4 pin alla PSU e alla scheda madre.



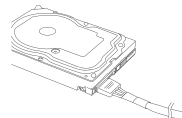
4. Collegare il cavo EPS12V da 4+4 pin alla scheda madre.



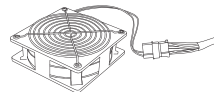
5. Collegare i cavi PCI-E 6/6+2 pin alla scheda grafica o schede grafiche. **NOTA:** non tentare di collegare un cavo PCI-E a 8 pin a un connettore a 6 pin senza prima rimuovere i due pin supplementari.



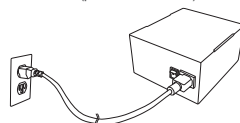
6. Collegare i cavi di alimentazione SATA a tutte le unità di dati o unità ottiche (hard disk, unità allo stato solido, unità ottica).



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



8. 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").





Manual do Usuário para Fonte de Alimentação 450W / 500W / 600W Bronze

Introdução: Poder Premium

As fontes de alimentação EVGA BA oferecem uma alternativa acessível e elegante para aqueles que desejam construir um sistema seguro e eficiente. O bronze certificado 80PLUS® significa que as fontes de alimentação BA são pelo menos 82% eficientes sob uma carga padrão e são construídas para manter baixa ondulação elétrica e ruído durante a operação. Com maior estabilidade de tensão nos trilhos de 3,3V e 5V, PFC ativo e um conjunto completo de proteções, as fontes de alimentação EVGA BA devem estar no topo da sua lista para alimentar o seu próximo sistema.

Informações de Segurança

AVISO: Este produto não possui peças reparáveis pelo usuário. Abrir a carcaça representa um risco de choque e anula a garantia. A EVGA não se responsabiliza por qualquer consequência gerada por uma utilização inadequada, incluindo mas não limitado a, uso para qual o produto não se destina, ou uso incompatível com os termos da garantia disponibilizada online. (Informações de garantia disponível em <http://br.evga.com/support/warranty> e manual disponível em <http://br.evga.com/support/manuals>).

Recursos

ENERGIA ESTÁVEL

A 450 BA/500 BA/600 BA tem excelente desempenho de energia com **tensão de voltagem ultra estável e potência de saída extremamente limpa**. Isso pode ajudá-lo a atingir o overclock (opcional) mais alto possível e fornecer a energia mais estável e confiável para todos os componentes. A 450 BA/500 BA/600 BA Ouro também tem alta eficiência **de até 85% (115VAC) / 85% (220VAC-240VAC)** e tem certificação **80 PLUS® BRONZE**.

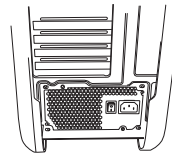
A MELHOR PROTEÇÃO

A 450 BA/500 BA/600 BA Ouro é equipada com o maior conjunto de proteção possível, incluindo Proteção contra Sobretensão (Over Voltage Protection, **OVP**), Proteção contra Subtensão (Under Voltage Protection, **UVP**), Proteção de Sobrecorrente (Over Current Protection, **OCP**), Proteção contra Sobrecarga (Over Power Protection, **OPP**), Proteção contra Curto-Circuito (Short Circuit Protection, **SCP**), e Proteção contra Alta Temperatura (Over Temperature Protection, **OTP**). Este produto também é coberto pela incrível **garantia de 3 anos** e o lendário Suporte EVGA.

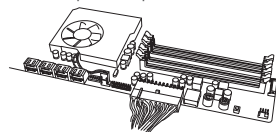
Instalação

1. Retire a fonte de alimentação da embalagem.

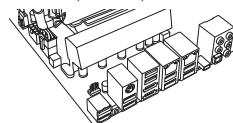
2. Use os parafusos fornecidos com o seu gabinete para instalar a fonte em seu computador. **NOTA:** Recomenda-se instalar a fonte de alimentação com a ventoinha voltada para baixo. No entanto, se em seu gabinete o encaixe da fonte de alimentação é na parte de baixo e não existem orifícios de ventilação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



3. Conecte o cabo ATX 20+4 pinos na placa-mãe.



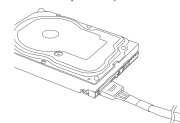
4. Conecte o cabo EPS12V 4+4-pinos na placa-mãe.



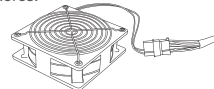
5. Conecte os cabos PCIe de 6/6+2 pinos em sua(s) placa(s) de vídeo. **IMPORTANTE:** Não tente conectar um cabo PCI-E de 8 pinos em um conector de 6 pinos sem antes retirar os dois pinos adicionais.



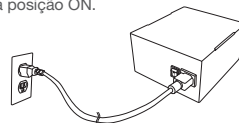
6. Conecte os cabos de energia SATA aos seus dispositivos (discos rígidos, SSDs e drives ópticos).



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



8. 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.





Manuel d'utilisation. Alimentation 450W / 500W / 600W Bronze

Introduction: Premium Power

Le bloc d'alimentation EVGA BA constitue une alternative économique et tendance pour les personnes cherchant à construire un système sécurisé et efficace. La certification bronze 80PLUS signifie que les blocs d'alimentation BA ont une efficacité d'au moins 82 % sous une charge standard et sont construits de manière à maintenir une faible ondulation électrique et à fonctionner silencieusement. Sa stabilité de tension sur les rails de 3,3 V et de 5 V, la CPR active et toute une série de sécurités rendent le bloc d'alimentation EVGA BA incontournable pour l'alimentation de votre prochain système

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT: 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).

Fonctionnalités

ALIMENTATION STABLE

La série 450 BA/500 BA/600 BA offre des performances électriques exceptionnelles avec une **tension ultra stable et des sorties extrêmement propres**. Cela vous permet d'obtenir l'overclocking le plus élevé possible (facultatif) et d'alimenter tous les composants de manière stable et fiable. La série 450 BA/500 BA/600 BA bénéficie de la certification **80 PLUS® BRONZE**, pour une efficacité de 85% (115VAC) / 85% (220VAC-240VAC) maximum.

PROTECTIONS OPTIMALES

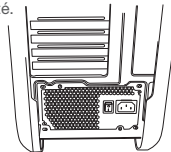
La 450 BA/500 BA/600 BA est équipée de l'ensemble de protection le plus complet possible: protection contre la surtension (Over Voltage Protection, **OV**P), protection contre la sous-tension (Under Voltage Protection, **UV**P), protection contre la surpuissance (Over Power Protection, **OP**P), protection contre les courts-circuits (Short Circuit Protection, **SCP**) et protection contre la surintensité (Over Current Protection, **OC**P), Protection contre la surchauffe (Over Temperature Protection, **OT**P). Ce produit bénéficie également d'une garantie exceptionnelle de **trois ans** et de la qualité légendaire de l'assistance et du service clientèle de la société EVGA.

Installation

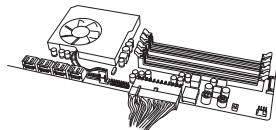
1. Retirez le bloc d'alimentation de son emballage.

Français

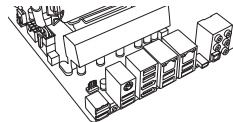
2. Utilisez les vis fournies avec le boîtier pour installer le bloc d'alimentation dans votre ordinateur. **REMARQUE:** nous vous recommandons d'installer le bloc d'alimentation avec le ventilateur orienté vers le bas. Cependant, si le bloc d'alimentation est installé dans la partie inférieure du boîtier et qu'il n'y a pas de trous d'aération, le mieux est de placer le bloc d'alimentation avec le ventilateur orienté vers le haut pour plus d'efficacité et de fiabilité.



3. Connecter le câble ATX 20+4 points à la carte mère.



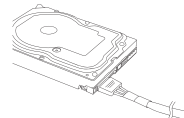
4. Connecter le câble EPS 12V 4+4 broches à la carte mère.



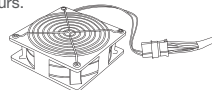
5. Connectez les câbles PCI-E 6/6+2 broches à votre ou vos cartes graphiques. **REMARQUE:** ne tentez pas de relier un câble PCI-E 8 broches à un connecteur 6 broches sans avoir détaché les deux broches supplémentaires au préalable.



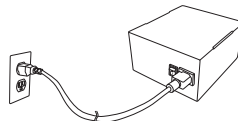
6. Connectez les câbles d'alimentation SATA à tous les lecteurs de données ou lecteurs optiques (disques durs, disques électroniques, lecteurs optiques).



7. Raccordez les connecteurs Molex périphériques 4 broches pour les ventilateurs, pompes, composants patrimoniaux et autres dispositifs/adaptateurs.



8. Connectez le cordon d'alimentation AC. au bloc d'alimentation et à la prise murale. Vérifiez que tous les éléments sont bien raccordés et placez l'interrupteur du bloc d'alimentation sur la position Marche.





Manual del Usuario Fuente de Poder 450W / 500W / 600W Bronze

Introducción : Fuente Premium

Las fuentes de alimentación EVGA BA ofrecen una alternativa económica y elegante para aquellos que buscan construir un sistema seguro y eficiente. La certificación 80PLUS® Bronze significa que las fuentes de alimentación BA son al menos 82% eficientes bajo una carga estándar, y están construidas para mantener una baja ondulación eléctrica y ruido durante la operación. Con una mayor estabilidad de voltaje en los rieles de 3.3V y 5V, Active PFC y un conjunto completo de protecciones, las fuentes de alimentación EVGA BA es la mejor elección para alimentar su próximo sistema.

Información de seguridad

ADVERTENCIA: Esta unidad no tiene piezas que el usuario pueda reparar. La apertura de la cubierta representa un riesgo de descarga eléctrica y anulará la garantía de los productos. EVGA no será responsable por cualquier resultado de mal uso, incluyendo, pero no limitado a, cualquier uso del producto fuera de su finalidad o uso inconsistente con los términos de la garantía disponibles en línea. (Información sobre la garantía está disponible en www.evga.com/support/warranty y este manual está disponible en www.evga.com/manuals).

Características

ENERGÍA ESTABLE

La 450 BA/500 BA/600 BA tiene un rendimiento eléctrico excepcional con **voltaje ultra estable y potencia extremadamente limpia**. Esto puede ayudarle a alcanzar el máximo overlock (opcional) y proporciona la potencia más estable y confiable para todos los componentes. La 450 BA/500 BA/600 BA también tiene una alta eficiencia de **hasta el 85% (115VAC) / 85% (220VAC-240VAC)** y es la certificación **80 PLUS® BRONZE**.

PROTECCIONES DE PRIMERA CALIDAD

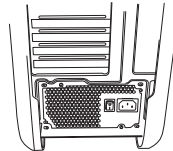
La 450 BA/500 BA/600 BA viene equipado con la más completa protección ajustado posible, incluyendo Protección de sobre voltaje (Over Voltage Protection, **OVP**), Protección ante bajo voltaje (Under Voltage Protection, **UVP**), Protección de sobrecarga de energía (Over Power Protection, **OPP**), protección contra cortocircuitos (Short Circuit Protection, **SCP**), Protección Contra Altas Temperaturas (Over Temperature Protection, **OTP**), Protección de sobrecarga de corriente (Over Current Protection, **OCP**). Este producto también está cubierto por una **garantía de 3 años** de servicio soporte al cliente excepcional y legendario de EVGA.

Instalación

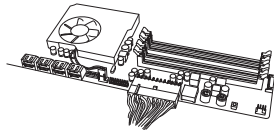
1. Retire la fuente de alimentación de su embalaje.

Español

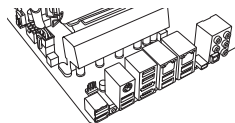
2. Utilice los tornillos suministrados con el caso de instalar la fuente de alimentación en el equipo. **NOTA:** Se recomienda la instalación de la fuente de alimentación con el ventilador hacia abajo. Sin embargo, si su caso coloca la fuente de alimentación en la parte inferior de la caja y no hay orificios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



3. Conecte el cable ATX de 20+4-pines a la placa madre.



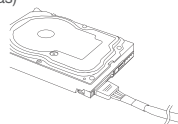
4. Conecte el cable EPS12V 4+4-pines a la placa base.



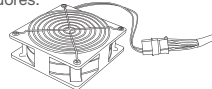
5. Conecte los cables 6/6+2-pines PCI-E para la tarjeta gráfica(s). **NOTA:** No intente conectar un cable de 8 pines PCI-E en un conector de 6 pines sin primero desmontar los dos pines adicionales.



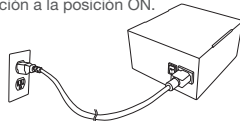
6. Conecte los cables de alimentación SATA a todas las unidades de datos o unidades ópticas. (discos duros, unidades de estado sólido, unidades ópticas)



7. Conecte los conectores periféricos "Molex" 4 pines para ventiladores, bombas, componentes heredados y otros dispositivos/adaptadores.



8. 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.





450W / 500W / 600W Bronze Netzteil Bedienungsanleitung

Einführung: Premium Power

Die EVGA BA Netzteile bieten eine kostengünstige und elegante Variante für diejenigen, die ein sicheres und effizientes System bauen möchten. 80PLUS® Bronze zertifiziert bedeutet, dass die BA Netzteile bei normaler Belastung einen Wirkungsgrad von mindestens 82% aufweisen und so gebaut sind, dass sie während des Betriebs eine geringe elektrische Welligkeit und Geräuschentwicklung haben. Mit erhöhter Spannungsstabilität auf den 3,3V und 5V Schienen, Active PFC und einer vollständigen Reihe von Schutzfunktionen sind die EVGA BA Netzteile eine sichere Bank für Ihren nächsten Systemaufbau.

Sicherheit

WARNHINWEIS: 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.)

Merkmale

STABILE LEISTUNG

Die 450 BA/500 BA/600 BA liefert hervorragende elektrische Leistung mit **extra stabiler Spannung und extrem sauberem Output**. Sie ermöglicht maximale Übertaktung (sofern erwünscht) und versorgt sämtliche Komponenten zuverlässig mit stabiler Leistung. Das 450 BA/500 BA/600 BA Netzteil verfügt über die **80 PLUS® BRONZE** Zertifizierung mit bis zu **85% (115VAC) / 85% (220VAC-240VAC) Effizienz**.

ERSTKLASSIGE SCHUTZMERKMALE

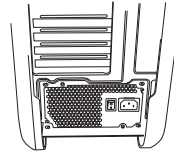
Die 450 BA/500 BA/600 BA verfügt über umfangreiche Schutzmerkmale, darunter **Überspannungsschutz (Over Voltage Protection, OVP)**, **Unterspannungsschutz (Under Voltage Protection, UVP)**, **Überlastschutz (Over Power Protection, OPP)**, **Kurzschlusschutz (Short Circuit Protection, SCP)**, **Überhitzungsschutz (Over Temperature Protection, OTP)** und **Überstromschutz (Over Current Protection, OCP)**. Noch mehr Sicherheit bieten zudem die außergewöhnliche **3-Jahres-Garantie** sowie der legendäre EVGA Kundendienst und Support.

Installation

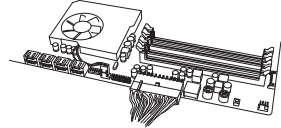
1. Entnehmen Sie das Netzteil aus der Verpackung.

Deutsch

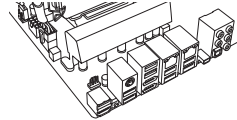
2. Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben, um das Netzteil im Computer zu installieren. **HINWEIS:** Es wird empfohlen, das Netzteil mit dem Lüfter nach unten zu installieren. Wird das Netzteil jedoch unten in Ihrem Gehäuse installiert und sind keine Lüftungsschlitze vorhanden, kann es besser sein, das Netzteil mit dem Lüfter nach oben zu installieren, um mehr Effizienz und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.



3. Schließen Sie das 20+4-polige ATX-Kabel an das Motherboard an.



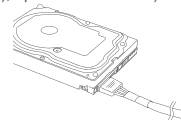
4. Schließen Sie das 4+4-Pin EPS12V-Kabel an das Motherboard an.



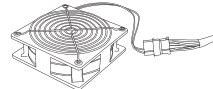
5. Schließen Sie die 6/6+2-Pin PCI-E-Kabel an Ihre Grafikkarte(n) an. **HINWEIS:** Versuchen Sie nicht, ein 8-Pin PCI-E-Kabel an einen 6-Pin-Anschluss anzuschließen, ohne zuvor die zwei zusätzlichen Pins entfernt zu haben.



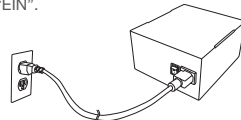
6. Schließen Sie SATA-Netz-kabel an alle Datenlaufwerke und optischen Laufwerke an. (Festplatten HDDs, Solid-State-Laufwerke (SSDs), optische Laufwerke).



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



8. Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil und die Wandsteckdose an. Überprüfen Sie sämtliche Anschlüsse auf sicheren Sitz und schalten Sie den Netzschalter am Netzteil in die Stellung „EIN“.



BA series Specifications /




BA series Spezifikationen /




BA series especificaciones /




Spécification de la nouvelle alimentation BA series

BA series Especificação /

Specifiche tecniche BA series

	450 BA					
	AC Input	100-240V~, 8-4A, 60/50Hz				
DC Output 	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
MAX output, A	20A	20A	37.5A	0.3A	3.0A	
Combined, W	120W		450W	3.6W	15W	
Output power, Pcont	450W					

	500 BA					
	AC Input	100-240V~, 8-4A, 60/50Hz				
DC Output 	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
MAX output, A	20A	20A	41.6A	0.3A	3.0A	
Combined, W	120W		500W	3.6W	15W	
Output power, Pcont	500W					

	600 BA					
	AC Input	100-240V~, 10-5A, 60/50Hz				
DC Output 	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
MAX output, A	20A	20A	50A	0.3A	3.0A	
Combined, W	120W		600W	3.6W	15W	
Output power, Pcont	600W					