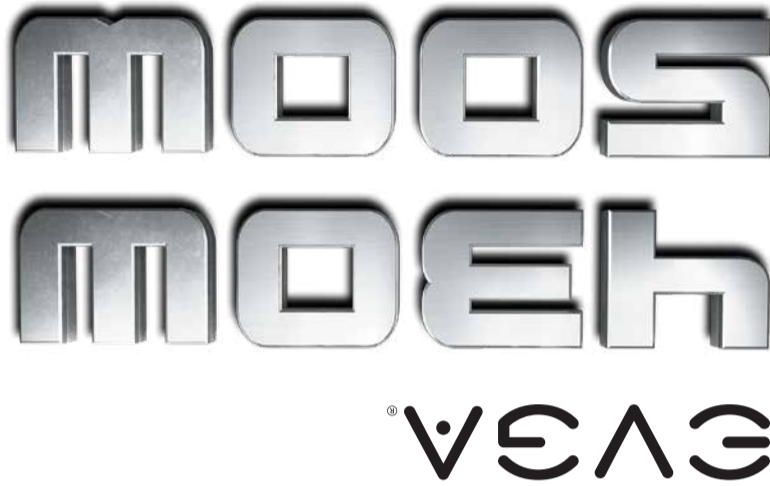


Dimension: 17.7cm H X 13.5cm W (folded size)



430watt 80 PLUS CERTIFIED POWER SUPPLY  
500watt 80 PLUS CERTIFIED POWER SUPPLY

- Instalación**
1. Retire la fuente de alimentación de su embalaje.
  2. Utilice los tornillos suministrados con el fin de instalar la fuente de alimentación en su ordenador. NOTA: Se recomienda la instalación de la fuente de alimentación con el ventilador hacia abajo. Sin embargo, si coloca la fuente de alimentación en la parte inferior de la caja y no hay orificios de ventilación disponibles, puede ser mejor instalar con el ventilador hacia arriba para una mayor eficiencia y fiabilidad.
  3. Conecte el cable ATX 20 + 4 pines a la placa madre.
  4. Conecte el cable EPS12V 4 + 4 pines a la placa madre.
  5. Conecte los cables de 6/6+2 pines PCI-E para su tarjeta gráfica(s).
  6. Conecte los cables de alimentación SATA a todas las unidades de datos o unidades ópticas.  
(Discos duros, Discos de estado sólido, unidades ópticas).
  7. Conecte los conectores "Molex" periféricos de 4 pines a los ventiladores, bombas, componentes heredados y otros dispositivos / adaptadores.
  8. Conecte el cable de alimentación de AC a la fuente de alimentación y a la toma de pared. Revise todas las conexiones para asegurar una conexión sólida y oprima la tecla del interruptor a encendido de la fuente de alimentación a la posición ON.

- Características**
- ADVERTENCIA:** Esta unidad no tiene partes reparables por el usuario en el interior. La apertura de la carcasa presenta un riesgo de electrocución y se anula la garantía. EVGA no será responsable por cualquier consecuencia de un uso inadecuado, uso para el que el producto no está destinado, o uso inconsistente con la garantía y esta también el manual disponible en [www.evga.com/support/manuals](http://www.evga.com/support/manuals).
- Información de Seguridad**
- Gracias por comprar una fuente de alimentación EVGA. Las fuentes de alimentación 430W / 500W son de primera calidad que cumplen con las protecciones estándares para proteger un entorno de trabajo seguro y cómodo. Diseñado a la medida de presuños para equipos de juegos o reproducción de medios ocasionales, esta fuente de alimentación EVGA son una gran opción para alimentar su próximo equipo.
- Introducción : Precio y Rendimiento**
- Las fuentes de alimentación EVGA 430W/500W proporcionan una serie de protecciones de seguridad para mantener todos los componentes protegidos en caso de un cortocircuito que puede ocurrir durante el funcionamiento normal. EVGA 430W/500W proporciona un funcionamiento seguro, respaldado por las siguientes protecciones de seguridad :
- (OVP) Protección de Sobre Voltaje
  - (UVP) Protección de Bajo Voltaje
  - (OPP) Protección de Sobre Corriente
  - (SCP) Protección de Sobre Corriente
  - (SCP) Protección de Sobre Corriente
  - (OCP) Protección de Sobre Corriente
  - (OTP) Protección de Sobre Voltaje
- GARANTIA DE SATISFACCIÓN**
- Las fuentes de alimentación EVGA 430W/500W están cubiertas por una garantía de 3 años. Estas fuentes de alimentación también incluyen atención al cliente de toda la vida, llamemos directamente si hay alguna pregunta. Número Gratuito 888.881.3842
- PROTECCIONES DE SEGURIDAD**
- Las fuentes de alimentación EVGA 430W/500W proporcionan una serie de protecciones de seguridad para mantener todos los componentes protegidos en caso de un cortocircuito que puede ocurrir durante el funcionamiento normal. EVGA 430W/500W proporciona un funcionamiento seguro, respaldado por las siguientes protecciones de seguridad :
- CORRIENTE CONTINUA**
- Las fuentes de alimentación EVGA 430W/500W proporcionan una potencia continua y estable. La potencia continua le permitirá disfrutar de una potencia plena de 430W/500W a sus componentes. Esta es la diferencia que va a resaltar de una fuente de alimentación EVGA de otros que ofrecen diseños únicos de rendimiento pico-nominal.
- PROTECCIONES DE SEGURIDAD**
- Las fuentes de alimentación EVGA 430W/500W proporcionan una serie de protecciones de seguridad para mantener todos los componentes protegidos en caso de un cortocircuito que puede ocurrir durante el funcionamiento normal. EVGA 430W/500W proporciona un funcionamiento seguro, respaldado por las siguientes protecciones de seguridad :
- GARANTIA DE SATISFACCIÓN**
- Las fuentes de alimentación EVGA 430W/500W están cubiertas por una garantía de 3 años. Estas fuentes de alimentación también incluyen atención al cliente de toda la vida, llamemos directamente si hay alguna pregunta. Número Gratuito 888.881.3842
- Instalación**

## EVGA 430W and 500W Certified Power Supply

### Introduction: Price and Performance

Thank you for purchasing an EVGA power supply. The 430W/500W is a premium quality power supply that meets standard power protections to protect a safe and reliable working environment. Designed for budget gaming or casual media playback these EVGA power supplies are a great choice to power your next project.

### Safety Information

**WARNING:** This unit has no user-serviceable parts inside. Opening the casing presents a risk of electrocution and will void the warranty. EVGA will not be responsible for any result of improper use, use for which the product was not intended, or use inconsistent with the warranty and this manual also available at [www.evga.com/support/manuals](http://www.evga.com/support/manuals).

### Features

#### CONTINUOUS POWER

The EVGA 430W/500W power supplies provide steady, continuous power to your components. Continuous Power provides you will receive the full 430W/500W of power to your components. This is the difference you will get out of an EVGA power supply over others that offer only peak-rated performance designs.

#### SAFETY PROTECTIONS

EVGA power supplies provide a series of standard safety protections to keep all components protected. In the event of an electrical short that may occur during normal operation, the EVGA 430W/500W power supplies provide safe operation backed by the following safety protections:

- (OVP) Over Voltage Protection
- (UVP) Under Voltage Protection
- (OPP) Over Power Protection
- (SCP) Short Circuit Protection
- (OCP) Over Current Protection
- (OTP) Over Temperature Protection

#### WARRANTY SATISFACTION

The EVGA 430W/500W power supplies are covered by a 3 year warranty. These power supplies also include lifetime customer support, call us directly if there is any questions. Toll Free 888.881.3842.

English

### 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).
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.

## EVGA Fontes de Alimentação Certificadas 430W e 500W

### Introdução: Preço e Desempenho

Obrigado por adquirir uma fonte de alimentação EVGA. As 430W/500W são fontes premium que atendem os padrões de portação para um ambiente de trabalho seguro e durável. Desenvolvidas para atender o orçamento de gamers ou usuários casuais, as fontes EVGA são a melhor escolha para seu próximo PC.

### 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, uso para qual o produto não se destina, ou uso incompatível com a garantia ou manual (também disponível em [www.evga.com/support/manuals](http://www.evga.com/support/manuals)).

### Características

#### POTÊNCIA CONTÍNUA

As fontes EVGA 430W/500W proporcionam potência contínua e estável para seus componentes. A potência contínua das fontes 430W/500W permite que você obtenha o máximo de seus componentes. Este é o diferencial da EVGA sobre outras marcas que trabalham com picos de desempenho.

#### PROTEÇÃO E SEGURANÇA

As fontes EVGA proporcionam uma série de padrões de segurança para manter seu equipamento protegido. Caso ocorra alguma instabilidade elétrica durante seu funcionamento, as fontes EVGA 430W/500W proporcionam uma operação segura através dos seguintes mecanismos de proteção:

- (OVP) Proteção contra Sobretensão
- (UVP) Proteção contra Subtensão
- (OPP) Proteção contra Sobrecarga
- (SCP) Proteção contra Curto-Circuito
- (OCP) Proteção de Sobrecorrente
- (OTP) Proteção contra Alta Temperatura

#### GARANTIA E SATISFAÇÃO

As fontes EVGA 430W/500W possuem 3 anos de garantia. Estas fontes também contam com suporte ao usuário, entre em contato conosco caso haja quaisquer dúvidas ou questões. Nosso Skype: SuporteEVGA.

Português

### 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 24 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.
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.

Color info : K

For  All  contain sku: 430W,500W

# Dimension: 17.7cm H X 13.5cm W (folded size)

## EVGA 430W und 500W zertifizierte Netzteile

### Einführung: Preis und Performance

Danke, dass Sie sich für den Kauf eines EVGA Netzteil entschieden haben. Das 430W/500W sind hochwertige Netzteile, welche die Sicherheitsstandards für eine zuverlässige Arbeitsumgebung erfüllen. Diese Produkte wurden designed für den Einstieg im Gaming Bereich, sowie Multimedia-Systeme; bereit für dein nächstes Projekt.

### Sicherheit

**WARNHINWEIS:** Im Gerät befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Beim Öffnen des Gehäuses besteht das Risiko eines Stromschlags, und die Produktgarantie verfällt. 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 [eu.evga.com/support/warranty](http://eu.evga.com/support/warranty) einsehbar. Dieses Handbuch ist auf [www.evga.com/manuals](http://www.evga.com/manuals) einsehbar.

### Features

#### Kontinuierliche Power

Die EVGA 430W/500W Netzteile liefern kontinuierlich die gewünschte Leistung zu den Komponenten, die volle Leistung! Dies macht den Unterschied - EVGA Netzteile liefern die volle Leistung, im Gegensatz zu "PEAK-RATED" Netzteil Designs.

#### Sicherheitshinweise

EVGA Netzteile bieten eine Vielzahl von Sicherheitsschaltungen, um alle Komponenten zu schützen. Im Falle eines Kurzschlusses, bieten die EVGA 430W/500W Netzteile folgende Schutzschaltungen:

- (OVP) Überspannungsschutz
- (UVP) Unterspannungsschutz
- (OPP) Überlastschutz
- (SCP) Kurzschlusschutz
- (OCP) Überstromschutz
- (OTP) Überhitzschutz

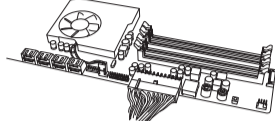
#### Hersteller-Garantie

Die EVGA 430W/500W Netzteile sind durch eine 3 Jahres Garantie abgedeckt. EVGA bietet für diese Netzteile, direkten Kundensupport unter +49 89 189 049 - 11 an.

Deutsch

### Installation

1. Entnehmen Sie das Netzteil aus der Verpackung.
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.



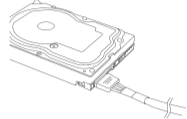
3. Schließen Sie das 24-polige ATX-Kabel an das Motherboard an.



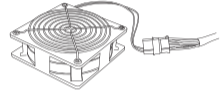
4. Schließen Sie das 4+4-Pin EPS12V-Kabel an das Motherboard an.



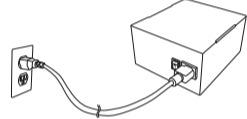
5. Schließen Sie die 6/6+2-Pin PCI-E-Kabel an Ihre Grafikkarte(n) an.



6. Schließen Sie SATA-Netzwerkabel 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".

## EVGA Alimentations certifiées 430W et 500W

### Introduction: Prix et performance

Nous vous remercions d'avoir choisi une alimentation EVGA. L'EVGA 430W/500W est une alimentation de qualité respectant les standards de sécurité, afin de protéger un environnement de travail sûr et fiable. Conçues pour un gaming ou lecture multimédia abordable, ces alimentations EVGA sont un excellent choix pour votre prochain projet.

### 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](http://www.evga.com/support/warranty) et le manuel sous [www.evga.com/manuals](http://www.evga.com/manuals).

### Fonctionnalités

#### Puissance en continu

Les alimentations EVGA 430W/500W alimentent vos composants en continu et de façon fluide. C'est ce qui fait la différence par rapport aux autres, qui n'offrent pas cette continuité.

#### PROTECTIONS

Les alimentations EVGA respectent les standards de sécurité qui assurent la protection de vos composants. Dans le cas d'un court-circuit, pouvant survenir lors d'un usage normal de votre produit, les alimentations EVGA 430W/500W sont protégées par:

- (OVP) protection contra la surtension
- (UVP) protection contre la sous-tension
- (OPP) protection contre la surpuissance
- (SCP) protection contre les courts-circuits
- (OCP) protection contre la surintensité
- (OTP) protection contre la surchauffe

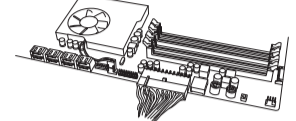
#### GARANTIE SATISFACTION

Les alimentations EVGA 430W/500W sont garanties 3 (trois) ans. Notre Service technique répondra à vos questions au +498918908911.

Français

### Installation

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



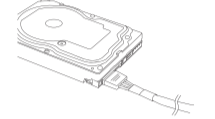
3. Connecter le câble ATX 24 points à la carte mère.



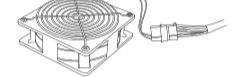
4. Connecter le câble EPS 12V 4+4 broches à la carte mère.



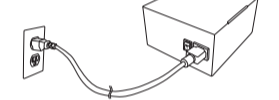
5. Connectez les câbles PCI-E 6/6+2 broches à votre ou vos carte(s) graphique(s).



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.

### 430W Cable Configuration / Configuração de Cabos para 430W / 430W configuración de cables / 430W Kabelkonfiguration / 430W: configuration des câbles

| Modular Connector | Cables                        |
|-------------------|-------------------------------|
| MB                | 1x ATX 20+4 pin               |
| CPU               | 1x EPS12V 4+4 pin             |
| VGA               | 1x PCI-E 6+2 pin              |
| SATA              | 1x SATA 5 pin X 4             |
| PERP              | 1x Molex 4 pin X 3 + 1 Floppy |

### 430W Specifications / Especificações para 430W / 430W especificaciones / 430W Spezifikationen / 430W: spécifications

| EVGA                | 430W                       |       | +40°C ambient @ full load |      | 80 PLUS |
|---------------------|----------------------------|-------|---------------------------|------|---------|
| AC Input            | 100-240 VAC 8/4A, 50-60 Hz |       |                           |      |         |
| DC Output           | +5V                        | +3.3V | +12V                      | -12V | +5Vsb   |
| MAX output, A       | 15A                        | 24A   | 34A                       | 0.3A | 3A      |
| Combined, W         | 120W                       |       | 408W                      | 3.6W | 15W     |
| Output power, Pcont | 430W @ +40°C               |       |                           |      |         |



Dimensions: 85mm (H) x 150mm (W) x 140mm (D) / Dimensões: 85mm (A) x 150mm (L) x 140mm (P) / Dimensiones: 85mm (Alto) x 150mm (Ancho) x 140mm (Largo) / Maße: 85mm (H) x 150mm (W) x 140mm (L) / Dimensions: 85mm (H) x 150mm (W) x 230mm (L)

Over Voltage Protection, Under Voltage Protection, Short Circuit Protection, Over Current Protection, Over Power Protection, Over Temperature Protection.

Proteção contra Sobretensão, Proteção contra Subtensão, Proteção contra Curto-Circuito, Proteção de Sobrecorrente, Proteção contra Sobrecarga, Proteção contra Alta Temperatura.

Protección de sobre voltaje, Protección ante bajo voltaje, Protección de sobrecarga de energía, Protección contra cortocircuito, Protección de sobrecarga de corriente, Protección Contra Altas Temperaturas.

Darunter: Überspannungsschutz, Unterspannungsschutz, Überlastschutz, Kurzschlusschutz, Überstromschutz, Überhitzungsschutz.

Protection contre la surtension, Protection contre la sous-tension, Protection contre la surpuissance, Protection contre les courts-circuits, Protection contre la surintensité, Protection contre la surchauffe.

### 500W Cable Configuration / Configuração de Cabos para 500W / 500W configuración de cables / 500W Kabelkonfiguration / 500W: configuration des câbles

| Modular Connector | Cables                        |
|-------------------|-------------------------------|
| MB                | 1x ATX 20+4 pin               |
| CPU               | 1x EPS12V 4+4 pin             |
| VGA               | 1x PCI-E 6+2 pin X 2          |
| SATA              | 1x SATA 5 pin X 6             |
| PERP              | 1x Molex 4 pin X 3 + 1 Floppy |

### 500W Specifications / Especificações para 500W / 500W especificaciones / 500W Spezifikationen / 500W: spécifications

| EVGA                | 500W                       |       | +40°C ambient @ full load |      | 80 PLUS |
|---------------------|----------------------------|-------|---------------------------|------|---------|
| AC Input            | 100-240 VAC 8/4A, 50-60 Hz |       |                           |      |         |
| DC Output           | +5V                        | +3.3V | +12V                      | -12V | +5Vsb   |
| MAX output, A       | 20A                        | 24A   | 40A                       | 0.3A | 3A      |
| Combined, W         | 120W                       |       | 480W                      | 3.6W | 15W     |
| Output power, Pcont | 500W @ +40°C               |       |                           |      |         |



Dimensions: 85mm (H) x 150mm (W) x 140mm (D) / Dimensões: 85mm (A) x 150mm (L) x 140mm (P) / Dimensiones: 85mm (Alto) x 150mm (Ancho) x 140mm (Largo) / Maße: 85mm (H) x 150mm (W) x 140mm (L) / Dimensions: 85mm (H) x 150mm (W) x 230mm (L)

Over Voltage Protection, Under Voltage Protection, Short Circuit Protection, Over Current Protection, Over Power Protection, Over Temperature Protection.

Proteção contra Sobretensão, Proteção contra Subtensão, Proteção contra Curto-Circuito, Proteção de Sobrecorrente, Proteção contra Sobrecarga, Proteção contra Alta Temperatura.

Protección de sobre voltaje, Protección ante bajo voltaje, Protección de sobrecarga de energía, Protección contra cortocircuito, Protección de sobrecarga de corriente, Protección Contra Altas Temperaturas.

Darunter: Überspannungsschutz, Unterspannungsschutz, Überlastschutz, Kurzschlusschutz, Überstromschutz, Überhitzungsschutz.

Protection contre la surtension, Protection contre la sous-tension, Protection contre la surpuissance, Protection contre les courts-circuits, Protection contre la surintensité, Protection contre la surchauffe.

E009-00-000117

Color info : K

For  All  contain sku: 430W,500W