



# 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

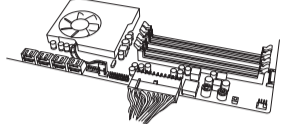
#### Hersteller-Garantie

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.

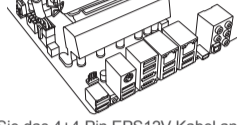
Deutsch

### 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.



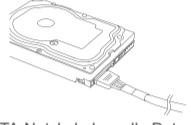
3. Schließen Sie das 24-polige ATX-Kabel an das Motherboard an.



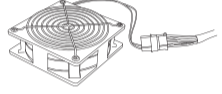
4. Schließen Sie das 4+4-Pin EPS12V-Kabel an das Motherboard an.



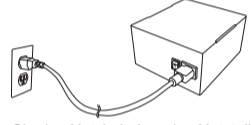
5. Schließen Sie die 6/6+2-Pin PCI-E-Kabel an Ihre Grafikkarte(n) an.



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 annule 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 contre 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

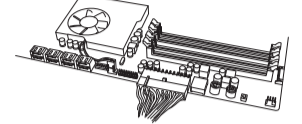
#### GARANTIE SATISFACTION

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.



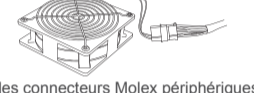
4. Connecter le câble EPS 12V 4+4 broches à la carte mère.



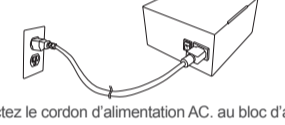
5. Connectez les câbles PCI-E 6/6+2 broches à votre ou vos carte(s) graphique(s).



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