

Chieftec Vega PPG-850-S Watt power supply unit



Artikel	139290
Herstellernummer	PPG-850-S
EAN	0753263078797
Chieftec	

Die Netzteile der CHIEFTEC VEGA Serie sind nach Intels ATX 12V 3.1 Standard gebaut und unterstützen PCIe GEN5 mit 80PLUS Gold zertifizierter Effizienz.

Sie überzeugen durch ein wettbewerbsfähiges Preis-Leistungs-Verhältnis, während sie der bewährten Chieftec-Qualität treubleiben. Die Vega-Serie verfügt über einen LLC-Half-Bridge Spannungswandler mit DC-to DC Technologie, um die Energieeffizienz und Stabilität zu verbessern.

Die extra langen, nativen schwarzen Kabel machen es geeignet für Mainstream-Gamer, um ihre Systeme in größeren Gehäusen zu bauen. Zusätzlich optimiert der 135-mm FDB-Lüfter die Balance zwischen Kühlleistung und Lautstärke.

Die Vega-Serie ist Ihre vertrauenswürdige, zuverlässige Wahl für alle PC-Anforderungen und mit alle notwendigen, modernen Schutz- und Sicherheitsfunktionen ausgestattet.

Zusammenfassung

Die Netzteile der CHIEFTEC VEGA Serie sind nach Intels ATX 12V 3.1 Standard gebaut und unterstützen PCIe GEN5 mit 80PLUS Gold zertifizierter Effizienz.

Sie überzeugen durch ein wettbewerbsfähiges Preis-Leistungs-Verhältnis, während sie der bewährten Chieftec-Qualität treubleiben. Die Vega-Serie verfügt über einen LLC-Half-Bridge Spannungswandler mit DC-to DC Technologie, um die Energieeffizienz und Stabilität zu verbessern.

Die extra langen, nativen schwarzen Kabel machen es geeignet für Mainstream-Gamer, um ihre Systeme in größeren Gehäusen zu bauen. Zusätzlich optimiert der 135-mm FDB-Lüfter die Balance zwischen Kühlleistung und Lautstärke.

Die Vega-Serie ist Ihre vertrauenswürdige, zuverlässige Wahl für alle PC-Anforderungen und mit alle notwendigen, modernen Schutz- und Sicherheitsfunktionen ausgestattet.

Chieftec Vega PPG-850-S Watt, 850 W, 100 - 240 V, Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß, Surge & inrush protection..., 20+4 pin ATX, 60 cm, 400 mm

Chieftec Vega PPG-850-S Watt. Gesamtleistung: 850 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, Energieschutzeigenschaften: Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß, Surge & inrush protection.... Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 60 cm, SATA-Netzkabellänge: 400 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 13,5 cm. Zertifizierung: 80PLUS Gold

Merkmale

Design

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	2,07 kg
---------	---------

Verpackungsdaten

Paketgewicht	2,54 kg
--------------	---------

Zertifikate

Zertifizierung	80PLUS Gold
----------------	-------------

Energie

Gesamtleistung	850 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß, Surge & inrush protection (SIP), Überspannung und Zustrom, Unterspannung

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	13,5 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Beleuchtung	Nein

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Formfaktor	
ATX-Version	3.1
Lagertyp	FDB

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	60 cm
Anzahl SATA Stromstecker	6
SATA-Netzkabellänge	400 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	3
Periphere (Molex)	400 mm
Netzkabellänge	
EPS Stromstecker (8-pin)	Ja
EPS-Stromanschluss (4+4-polig)	Ja
Anzahl PCI Express	4
Stromstecker 6+2pin	
PCI Express-Stromanschlüsse (12+4 Pol)	1
PCI Express-Stromanschlüsse (12+4-polig) Kabellänge	600 mm
PCI Express Netzkabellänge	60 cm
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CPU-Leistung Kabellänge	65 cm
ATX Stromstecker (24-pol.)	Ja
ATX Stromstecker (20+4 pol.)	Ja
Kabeltyp	Nicht-modular

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.