

# Chieftec Vega PPG-850-C power supply unit

---



**Artikel**  
**Herstellernummer**  
**EAN**  
Chieftec

140543  
PPG-850-C  
0753263078902

Die Netzteile der CHIEFTEC Vega M 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 M Series verfügt über einen LLC-Half-Bridge-Wandler mit DC-to-DC- Technologie, um eine verbesserte Energieeffizienz und Stabilität zu bieten.

Das vollmodulare Design mit extra langen schwarzen Kabeln macht es für Mainstream- Gamer geeignet, ihr System auch in größeren PC-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 M 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 M Series verfügt über einen LLC-Half-Bridge-Wandler mit DC-to-DC- Technologie, um eine verbesserte Energieeffizienz und Stabilität zu bieten.

Das vollmodulare Design mit extra langen schwarzen Kabeln macht es für Mainstream- Gamer geeignet, ihr System auch in größeren PC-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-C, 850 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 20+4 pin ATX, 60 cm, 400 mm

Chieftec Vega PPG-850-C. Gesamtleistung: 850 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz. 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

---

### Gewicht und Abmessungen

## Verpackungsdaten

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

## Zertifikate

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

## Energie

Gesamtleistung	850 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz

## Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	13,5 cm
Beleuchtung	Nein

Breite	150 mm
Tiefe	150 mm
Höhe	85 mm
Gewicht	2,07 kg

## 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	Vollständig modular

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