

- Konform mit ATX 12V 3.1
- Unterstützt PCIe GEN5
- 80PLUS® Gold zertifiziert
- LLC-Half-Bridge mit DC-to-DC Spannungswandler
- Vollmodulares Kabelmanagement

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



TECHNISCHE DATEN

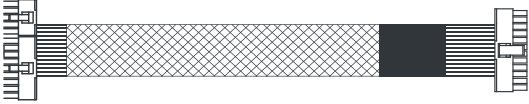
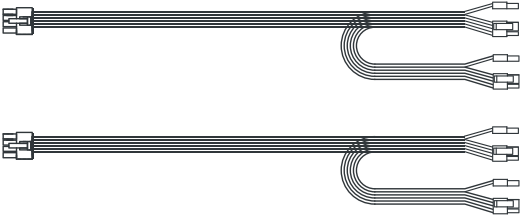
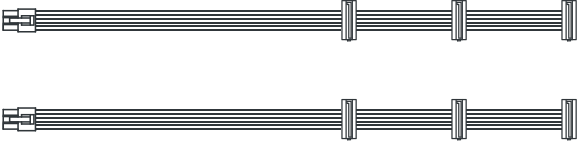

Modell	Vega M 850W White
Artikelnummer	PPG-850-CW
Spezifikation	ATX 12V 3.1
Form-Faktor	ATX
Wirkungsgrad	80Plus Gold
PFC	Active PFC (0.9)
Lüfter	135mm FDB Lüfter
Abmessungen (TxBxH)	150mm x 150mm x 85mm
P.F.	>0.9
Sicherheit	AFC (Automatic Fan speed Control) OPP (Overload protection) OTP (Over Temperature Protection) OVP (Overvoltage protection) SCP (Short-circuit protection) SIP (Surge & Inrush Protection) UVP (Under Voltage protection) OCP (Over-Current Protection)
Garantie	5 Jahre

AUSGABEDATEN

PPG-850-CW	AC Input	100 - 240V~ / 12 - 6A / 50 - 60Hz				
	DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	Max. Current	20A	20A	70.8A	0.3A	3.0A
	Max. Combined Power	100W		850W	3.6W	15W
			850W			

* Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für Tipp- oder inhaltliche Fehler wird keine Haftung übernommen. Abbildung ähnlich.

** CHIEFTEC® ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Marken und Logos sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

	Cable	Connectors	Length (mm)
	24 PIN ATX	1	600
	8 PIN EPS (8/4+4)	1/1	650/150
	8 PIN PCIe (6+2)	4	2 x 600/150
	16 PIN 12V - 2 x 6	1	600
	SATA	6	2 x 400/150/150
	MOLEX	3	400/150/150

Spezifikation



Ausführung: 07/2025

* Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für Tipp- oder inhaltliche Fehler wird keine Haftung übernommen. Abbildung ähnlich.

** CHIEFTEC® ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Marken und Logos sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.