

# Chieftec VEGA M PPG-1000-C - Netzteil (intern) - ATX12V 3.1/ EPS12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 1000 Watt - aktive PFC

<b>Artikelnummer</b>	900041974
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Chieftec Vega M Series 80+ Gold PLUS

Produktbeschreibung:

- Eingangsspannung: Wechselstrom 230 V • Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen: 1x 20/24-Pin, 1x 8-Pin EPS12V, 1x 4/8-Pin ATX12V, 4x 6/8-Pin PCIe, 6x SATA, 3x IDE, 1x 16-Pin PCIe 5.1 12V-2x6 (12+4-Pin), 12V-2x6 Gesamtleistung: 600W • Zertifizierung: 80Plus Gold
- Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern

Spezifikationseinhaltung

ATX12V 3.1/ EPS12V

Netzteil-Formfaktor

ATX

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz

50 - 60 Hz

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig

1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich

4 x 2 x 8-poliger PCI Express Stecker mit abnehmbarem 2-poligen Bereich

6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker

3 x interne Stromversorgung, 4-polig

1 x 12VHPWR

Ausgangsspannung

+3.3, +5, ±12 V, +5Vsb V

Leistungskapazität

1000 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 20 A

+5V - 20 A

+12V - 83.33 A

-12V - 0.3 A

+5VSB - 3 A

Modulare Kabelverwaltung

Ja

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Gold

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

AC-Netzkabel

Modulares Netzkabel 24-polig ATX mit abnehmbarem 4-poligen Bereich 60 cm

Modulares Netzkabel 8-polig +12 V mit abnehmbarem 4-poligen Bereich 80 cm

2 x modulares 2 x 8-Pin PCI-Express-Netzkabel mit abnehmbarem 2-Pin-Bereich 75 cm

16-poliges 12VHPWR-Modularkabel 60 cm

2 x Serial ATA modulares Netzkabel, 15-polig 70 cm

4-poliges internes Stromversorgungs-Multikabel 70 cm

Kühlsystem

135-mm-Lüfter

Besonderheiten

LLC Half Bridge Topology, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, voll-modular, Lüfter mit dynamischem Fluid-Lager, Automatic Fanspeed Control (AFC), Überlastungsschutz, Überhitzungsschutz, Überspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Überspannungs- und Einschaltstromschutz, Unterspannungskorrektur, Überstromschutz

Kennzeichnung

EAC, TUV Rheinland, RoHS, ERP, WEEE, CB, Interseroh

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Breite

15 cm

Tiefe

15 cm

Höhe

8,5 cm

Gewicht

2.3 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

2,76 kg

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht</b>	2,3 g
<b>Leistungsfaktorkorrektur</b>	Aktive Power Factor Correction (PFC)
<b>Kompatibilität der Stromversorgung</b>	PC/Server
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Intern
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Gestellte Leistung</b>	1000 Watt

## Weitere Bilder

