

Chieftec VEGA M PPG-850-CW - Netzteil (intern) - ATX12V 3.1/ EPS12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 850 Watt - aktive PFC - weiß

Artikelnummer	900087182
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Chieftec Vega M 850W White weiss 1x 12 Pin High Power GPU 4x PCIe Kabelmanagement 8500

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

Farbe

Weiß

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

850 Watt
Ausgangsstrom
+3.3V - 20 A
+5V - 20 A
+12V - 70.8 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
2,15 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht
2,6 kg

Produkteigenschaften

Leistungsfaktorkorrektur	Aktive Power Factor Correction (PFC)
Kompatibilität der Stromversorgung	PC/Server
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Intern
Farbkategorie	Weiß
Gewicht	2,15 kg
Farbe	Weiß
Gestellte Leistung	850 Watt

Weitere Bilder

