

Chieftec Vega M Series 80+ Platin PLUS Platinum

Chieftec Vega M Series 80+ Platin PLUS kaufen. Effizientes Netzteil mit Platinum-Qualität und schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900041978

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Chieftec Vega M Series 80+ Platin PLUS Platinum

Produktbeschreibung:

- Technische Daten: Eingangsspannung: Wechselstrom 100-240 V • Nötige Frequenz: 50 - 60 Hz • AC Input: 100 - 240V~ / 13.0 - 6.5A • Frequency: 50 - 60Hz • +5V: 20A
- +3,3V: 20A • +5V & +3,3V combined: 100W • +12V1: 83.3A • +12V2: - • +12V1, +12V2 combined: 1000W • P.F.: =0.95 • -12V: -
- +5VSB: 3.0A / 15W • Anschlüsse: 20+4 PIN ATX: 1, 8 PIN EPS: 1, 8 PIN EPS (8/4+4): 1, 8 PIN PCIe (6+2): 3, 16 PIN 12V - 2 x 6: 1, SATA: 10, MOLEX: 2 • Kabellänge (mm): 20+4 PIN ATX: 600, 8 PIN EPS: 700, 8 PIN EPS (4+4): 700, 8 PIN PCIe (6+2): 3 x 650, 16 PIN 12V - 2 x 6: 650, SATA: 2 x 500/150/150/150, MOLEX: 500/150/150/150 • Eigenschaften: ATX12V Version: ATX 12V 3.1, Wirkungsgrad: 80Plus Platinum, Abmessungen (TxBxH): 140mm x 150mm x 86mm, PFC: Active PFC, Lüfter: 135mm FDB Lüfter, 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
- Farbe: schwarz

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern

Spezifikationseinhaltung

ATX12V 2.31/ 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

1 x Strom 8-poliges EPS12V

3 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion

2 x 16-pin PCI Express Stromversorgung

8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker

2 x interne Stromversorgung, 4-polig

2 x 4-polig (Molex)

Ausgangsspannung

+3.3, +5, ±12 V, +5Vsb V

Leistungskapazität

1200 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 20 A

+5V - 20 A

+12V - 100 A

+5VSB - 3 A

Modulare Kabelverwaltung

Ja

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Platinum

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

AC-Stromkabel

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

Modulares Netzkabel 8-polig +12 V mit abnehmbarem 4-poligen Bereich 70 cm

Kabel, Strom 8-Pin EPS12V modular 70 cm

3 x 8-polige PCI Express-Spannungsversorgung mit abnehmbarem 2-poligem Abschnitts-Modularkabel 65 cm

2 x 16-poliges 12VHPWR-Modularkabel 65 cm

2 x Serial ATA modulares Netzkabel, 15-polig 95 cm

4-poliges internes Stromversorgungs-Multikabel 95 cm

Kühlsystem

135-mm-Lüfter

Besonderheiten

Voll-modular, Automatic Fanspeed Control (AFC), Überstromschutz, Überhitzungsschutz, Überlastungsschutz, Überspannungsschutz,

Kurzschlusschutz, Überspannungs- und Einschaltstromschutz, Unterspannungsschutz, LLC Half Bridge Topology, Lüfter mit

dynamischem Fluid-Lager, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie

Kennzeichnung

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

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Breite

15 cm

Tiefe

14 cm

Höhe

8,6 cm

Produkteigenschaften

| | |
|---|--------------------------------------|
| Leistungsfaktorkorrektur | Aktive Power Factor Correction (PFC) |
| Kompatibilität der Stromversorgung | PC/Server |
| Service und Support - Typ | 5 Jahre Garantie |
| Stromversorgungsgerät - Formfaktor | Intern |
| Farbkategorie | Schwarz |
| Gestellte Leistung | 1200 Watt |

Weitere Bilder

