Chieftec Vega PPG-750-C power supply unit



Artikel Herstellernummer EAN Chieftec 140542 PPG-750-C 0753263078896

Die Nezteile 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 Nezteile 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 Schutzund Sicherheitsfunktionen ausgestattet.

Chieftec Vega M PPG-750-C, PC-Netzteil, 750 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, Aktiv, 100 W, 100 W

Chieftec Vega M PPG-750-C, PC-Netzteil. Gesamtleistung: 750 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

Verpackungsdaten

Paketgewicht 2,43 kg

Zertifikate

Zertifizierung 80PLUS Gold

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	13,5 cm
Beleuchtung	Nein

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	150 mm
Höhe	85 mm
Gewicht	1.96 ka

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
ATX-Version	3.1
Lagertyp	FDB

Energie

Gesamtleistung	750 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V)	100 W
Kombinierter Strom (+5V)	100 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V1)	62,5 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A

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	1
(12+4 Pol)	
PCI Express-Stromanschlüsse	600 mm
(12+4-polig) Kabellänge	
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.