## Enermax 750W Revolution D.F.12 ETV750G| 80+ Gold Kabelmanagement ATX 3 Netzteil PLUS

Artikelnummer 999822758

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Enermax 750W Revolution D.F.12 ETV750G| 80+ Gold Kabelmanagement ATX 3 Netzteil PLUS

Produktbeschreibung:

Enermax Revolution D.F. 12 ETV750G - Netzteil (intern)

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - intern

Spezifikationseinhaltung

ATX12V 3.1

Netzteil-Formfaktor

 $\mathsf{ATX}$ 

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz

50 - 60 Hz

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion

2 x power 8 pin cpu with detachable 4 pin

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

8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker

4 x interne Stromversorgung, 4-polig

1 x 16 pin PCI Express power with detachable 4 pin - 12 V

Ausgangsspannung

+3.3, +5, ±12 V, +5Vsb V

Leistungskapazität

750 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 20 A

+5V - 20 A

+12V - 62.4 A

-12V - 0.4 A

+5VSB - 3 A

Modulare Kabelverwaltung

Ja

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Gold

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

Kabel, Strom 24-Pin ATX modular 60 cm

2 x power 8 pin CPU with 4 detachable 4 pin 70 cm

16 pin PCI Express power with detachable 4 pin 60 cm

3 x 8-polige PCI Express-Spannungsversorgung mit abnehmbarem 2-poligem Abschnitts-Modularkabel 60 cm

2 x 15-poliges SATA-Stromkabel 45 m

6 x 15-poliges SATA-Stromkabel 15 cm

3 x 4-poliges internes Stromversorgungs-Multikabel 15 cm

4-poliges internes Stromversorgungs-Multikabel 45 cm

**MTBF** 

100,000 Stunden

Kühlsystem

115-mm-Lüfter

Besonderheiten

Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlussschutz, voll-modular, PCIe Gen 5.1 bereit

Abmessungen und Gewicht

**Breite** 

15 cm

Tiefe

12,2 cm

Höhe

8,6 cm

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

2,3 kg

## Produkteigenschaften

Kompatibilität der StromversorgungPC/ServerGestellte Leistung750 WattStromversorgungsgerät - FormfaktorInternFarbkategorieSchwarz

## Weitere Bilder



