B-Ware Seasonic Focus SFX Gold 650 650W| aktiv| vollmodular| 80 PLUS Netzteil PC-/Server

Artikelnummer 900095400

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



Produktbeschreibung

Zustand: BWARE - Verpackung geöffnet - gebraucht - ohne Zubehör

Seasonic Focus SFX Gold 650| 650W| aktiv| vollmodular| 80 PLUS Netzteil PC-/Server

Produktbeschreibung:

Leistungsstarkes SFX-650-Watt-Netzteil, hohe Effizienz durch 80 PLUS-Gold-Zertifikat, starke Singlerail mit 54 A, modulares Kabelmanagement mit flachen Kabeln, 10 Jahre Herstellergarantie Technische Details:

Energie

Gesamtleistung

650 W

AC Eingangsspannung

100 - 240 V

AC Eingangsfrequenz

50/60 Hz

Eingangsstrom

Kombinierter Strom (+3.3V)

100 W

Kombinierter Strom (+12V)

648 W

Kombinierter Strom (+5V)

100 W

Kombinierter Strom (-12V)

3,6 W

Kombinierter Strom (+5Vsb)

15 W

Max. Ausgangsstrom (+3.3V) 20 A

Max. Ausgangsstrom (+12V)

Max Ausgangsstrom (+5V)

20 A

Max. Ausgangsstrom (-12V)

0,3 A

Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)

Energieschutzeigenschaften

Überstrom, Überlastung, Überspannung, Kurzschluß, Unterspannung

Überhitzungsschutz

Kühlung

Lüfter Durchmesser

12 cm

Anzahl Lüfter

1 Lüfter

Lüfterplatzierung

Oben

Kühlung

Aktiv

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker

20+4 pin ATX

Anzahl Molex Anschlüsse 4pin

3

Stromkabellänge Motherboard

35 cm

Anzahl SATA Stromstecker

6

SATA-Netzkabellänge 600 mm

Periphere (Molex) Netzkabellänge

700 mm

Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin

CPU Stecker (4+4 pin)

CPU-Leistung Kabellänge

40 cm

Kabeltyp

Modular

Leistung

Zweck

PC

Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor

Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)

100000 h

Design

Produktfarbe

Schwarz

Beleuchtung

Nein

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 50 °C

Gewicht & Abmessungen

Breite

125 mm

Tiefe

63,5 mm

Höhe

125 mm

Zertifikate

80 Plus Zertifizierung
80 PLUS Gold
Energy Star-zertifiziert
Ja
RoHS-Kompatibel
Ja
Zertifizierung
cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE, WEEE, ErP Lot 6, REACH