

Seasonic 300W 80+ Bronze SSP-300TBS

Artikelnummer 998607482

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Seasonic 300W Power Supply 80+ Bronze TFX PC-/Server Netzteil

Produktbeschreibung:

Leistung Gesamtleistung 300 W AC Eingangsspannung
 100 - 240 V AC Eingangsfrequenz 47 - 63 Hz Leistungsfaktorkorrekturfilter
 (PFC) Aktiv Kombiniertes Strom (+3.3V) 110 W Kombiniertes
 Strom (+12V) 252 W Kombiniertes Strom (+5V) 110
 W Kombiniertes Strom (-12V) 9,6 W Kombiniertes
 Strom (+5Vsb) 10 W Max.
 Ausgangsstrom (+3.3V) 20 A Max. Ausgangsstrom
 (+12V1) 18 A Max Ausgangsstrom (+12V2) 18 A Max
 Ausgangsstrom (+5V) 20 A Max.
 Ausgangsstrom (-12V) 0,8 A Max. Ausgangsstrom
 (+5Vsb) 2 A Energieschutzeigenschaften Over power,
 Over voltage, Short circuit Leistungen Zweck Server
 Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor TFX 80
 Plus Zertifizierung 80 PLUS Bronze ATX-Version
 2.31 Lagertyp DBB Mittlere Betriebsdauer zwischen
 Ausfällen (MTBF) 100000 h Design Produktfarbe
 Edelstahl Kühlung Aktiv Lüfterdurchmesser 8 cm
 Anzahl Lüfter 1 Lüfter Gewicht und Abmessungen
 Breite 85 mm Tiefe 140 mm Höhe 65 mm Technische
 Details Nachhaltigkeitszertifikate CE
 Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern

Spezifikationseinhaltung

TFX12V 2.31

Netzteil-Formfaktor

TFX

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz

47/63 Hz

Ausgangsspannung

+3.3, +5, ±12 V

Leistungskapazität

300 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 20 A | +5V - 20 A | +12V1 - 18 A | +12V2 - 18 A | -12V - 0.8 A | +5VSB - 2 A

Leistungsfaktor (LF)

0.95

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Bronze

Verschiedenes

MTBF

100,000 Stunden

Kühlsystem

80-mm-Lüfter

Besonderheiten

Überspannungsschutz, Over Power Protection, Dual-Schienen (12 V), Kurzschlusschutz, Lüfter mit Doppelkugellager, nicht-modular

Kennzeichnung

TUV, BSMI, cUL, CB, CCC, FCC, RCM

Abmessungen und Gewicht

Breite

8,5 cm

Tiefe

14 cm

Höhe

6,5 cm

Weitere Bilder

