

Shuttle Netzteil 850W PC850 240 V

Artikelnummer	999553487
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Shuttle Netzteil 850W PC850 240 V

Produktbeschreibung:

Leistung Gesamtleistung 850 W AC Eingangsspannung
 100 - 240 V AC Eingangsfrequenz 50/60 Hz Leistungsfaktorkorrekturfilter
 (PFC) Aktiv Kombiniertes Strom (+5Vsb) 3 W Max.
 Ausgangsstrom (+3.3V) 20 A Max. Ausgangsstrom
 (+12V) 70,8 A Max Ausgangsstrom (+5V) 20 A Max.
 Ausgangsstrom (-12V) 0,5 A Haltezeit 17 ms Effizienz
 92 % Energieschutzeigenschaften Over current,
 Over voltage, Overheating, Short circuit Leistungen
 Zweck PC Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor
 Flex ATX 80 Plus Zertifizierung 80 PLUS Platinum
 Lagertyp Kugellager Mittlere Betriebsdauer zwischen
 Ausfällen (MTBF) 100000 h Zertifizierung TUV,
 FCC, UL/cUL, CCC, CB 62368-1 & CB 60950-1 Kompatible
 Produkte Shuttle XPC Cubes SH510R4,
 SH570R6 Plus, SH570R6 Plus, SH570R8, SW580R8 Anschlüsse
 und Schnittstellen Motherboard Anschlussstecker
 20+4 pin ATX Anzahl SATA Stromstecker 4 Anzahl
 PCI Express Stromstecker 6+2pin 2 Design Produktfarbe
 Grau Kühlung Aktiv Lüfterdurchmesser 4 cm Anzahl
 Lüfter 1 Lüfter LED-Anzeigen Status Betriebsbedingungen
 Betriebstemperatur 0 - 50 °C Temperaturbereich
 bei Lagerung -20 - 80 °C Gewicht und Abmessungen
 Breite 220 mm Tiefe 81,5 mm Höhe 40,5 mm Technische
 Details Nachhaltigkeitszertifikate CE,
 ENERGY STAR, ErP Sonstige Funktionen Anstiegszeit
 20 ms Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 85044030
 Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

1 x Stromversorgung: ATX, 20-polig | 1 x Strom: 4 PIN ATX12V-Anschluss | 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion | 4 x 15-Pin-SATA-Stromstecker | 2 x interne Stromversorgung, 4-polig

Ausgangsspannung

+3.3, +5, ±12 V

Leistungskapazität

850 Watt

Ausgangsstrom

+12V - 70.8 A | +3.3V - 20 A | +5V - 20 A | +5VSB - 3 A | -12V - 0.5 A

Effizienz

92% at 50% Load, 90% at 20% Load, 89% at 100% Load

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Platinum

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Winkelhalter mit Schraube

MTBF

100,000 Stunden

Kühlsystem

40-mm-Lüfter

Besonderheiten

Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Kurzschlusschutz

Kennzeichnung

TUV, EN 61000-3-2, CCC, FCC, ERP, CB 60950-1, CB 62368-1, UL/cUL, Energy Star 5.0

Informationen zur Nachhaltigkeit

ENERGY STAR

Ja

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 95% RH (non-condensing)

Abmessungen und Gewicht

Breite

8,15 cm

Tiefe

22 cm

Höhe

4,05 cm

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

Shuttle XPC cube SH370R6V2, SH370R6V2 Plus, SH370R8, SH510R4, SH570R6, SH570R6 Plus, SH570R8, SW580R8

Weitere Bilder

