

Artikelnr.: 375275

PC850 - 850W Power supply SH570R8/580R8

ab **247,10 EUR**

Artikelnr.: 375275
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: Shuttle



Produktbeschreibung

850 Watt Aufrüst-Netzteil für Shuttle XPC CubesDas Shuttle XPC Accessory PC850 ist ein internes 850W-Schaltnetzteil (PSU) und als Aufrüst-Kit für bestimmte Shuttle-Produkte geeignet ist. Dieses Netzteil liefert garantiert ein Übermaß an Leistung für leistungshungrige Prozessoren und Grafikkarten. Mit dem 80 PLUS® Platinum Logo und Energy Star V5.0 Konformität wird die Stromrechnung merklich geringer ausfallen, als mit früheren Netzteil Modellen. KompatibilitätKompatibel mit den folgenden Shuttle XPCs im Würfel-Format:- SH610R4- SH510R4- SH570R6 (Plus)- SH570R8- SW580R8- SH310R4V2 mit Seriennr. SH310V20501...- SH370R6V2 mit Seriennr. SH370V20801...- SH370R6V2 Plus mit Seriennr. SH370V20901...- SH370R8 mit Seriennr. SH370R80701...Lieferumfang:- Internes Netzteil (850 W)- Haltewinkel mit Schraube-KurzanleitungAC-EingangEingangsspannung: 100 - 240 V AC (autom.), 50 - 60 HzEingangsstrom: max. 10,0 - 6,0 AAktive Leistungsfaktor-Korrektur (PFC) nach EN61000-3-2AC-Anschluss: Kaltgerätestecker, 3-polig mit PE (IEC-60320/C14)DC-AusgangsspannungenAusgangsspannungen (max. Ausgangsstrom):+3.3V (20A), +5V (20A), +12V (70,8A), -12V (0,5A), +5Vsb (3A)geringe Restwelligkeit: 120 mV P-P für 12V und 50 mV P-P für 3,3/5VAnstiegszeit: weniger als 20msÜberbrückungszeit: mind. 17 ms bei nominaler Eingangsspannung und max. 75% LastPower-Good-Signal: Einschaltverzögerung 100 - 500ms, Ausschaltverzögerung mind. 1ms (TTL und CMOS kompatibel)Leckstrom: weniger als 3,5mA bei 264Vac, 63HzMaximale Ausgangsleistung+3.3V und +5V kombinierte Leistung: max. 100 WGesamte Ausgangsleistung: max. 850 WDC-Anschlüsse1x Haupt-Mainboard-Anschluss (20-Pin ATX)1x Mainboard-Hilfsanschluss (4-Pin ATX 12V AUX)4x Serial-ATA-Anschlüsse zur Stromversorgung (15-Pin SATA)2x PCIe-Power mit 6+2 Pins (für die Grafikkarte)2x 4-Pin WST-Anschluss mit 12V (schwarz/gelb)1x PMBus Datenkabel, 5-Pin (reserviert)LüfterKugellagerter 40-mm-Lüfteran der Außenseite für bessere AkustikeigenschaftenLED-AnzeigeLED aus/blinkt/grün/rot: Aus/Standby/Ok/FehlerAbmessungen220 x 81,5 x 40,5 mm (LxH), Flex-ATX-FormatHohe Zuverlässigkeit- MTBF: 100.000 Stunden bei 25 °C bei voller Last- Kurzschlussfest an allen Ausgängen- Schutz vor Überstrom (OCP)- Schutz vor Überhitzung (OTP)- Überspannungsschutz (OVP)- Durchschlagsfestigkeit: primäre Gehäuseerde 1800V AC für 2 SekundenWirkungsgradtypisch >92% Effizienz, erfüllt die 80 Plus Platinum Kriterien90% / 92% / 89% bei 20% / 50% / 100% AuslastungZulässige Umgebungsparameter- Betrieb: 0 bis 50 °C, max. 90% RH non-condensing- Lagerung: -20 bis 80 °C, max. 90% RH non-condensing- Betriebshöhe: max. 5000 Meter über dem MeeresspiegelKonformität und LogosCE, TUV, FCC, UL/cUL, CCC, CB 62368-1 & CB 60950-1Energy Star 5.0 & ErP, 80 PLUS® PlatinumNetzteil HerstellerFortron Source Technology (FSP Group)Artikel-Nr. des Herstellers: FSP850-50FGPH3(mit angepassten Kabellängen und Steckeranzahl)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

