

Shuttle FSP300 - Netzteil (intern) - ATX12V - 80 PLUS Bronze

Wechselstrom 115-230 V - 300 Watt - aktive PFC

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Shuttle
Hersteller Art. Nr.	FSP300
EAN/UPC	4046047104093



Beschreibung

Shuttle FSP300 - Netzteil (intern) - ATX12V - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 115-230 V - 300 Watt - aktive PFC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Shuttle FSP300 - Netzteil - 300 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Gewicht	700 g
Eingangsspannung	Wechselstrom 115-230 V
Ausgangsspannung	+12V: 24A, +3.3V: 12A, +5V: 14A, +5VSB: 3A (Standby), -12V: 0.3A V
Leistungskapazität	300 Watt
Ausgangsstrom	+12V - 24 A +3.3V - 12 A +5V - 14 A +5VSB - 3 A -12V - 0.3 A
Ausgabeanschlussstellen	1 x Stromversorgung: ATX, 20-polig 1 x Strom: 4 PIN ATX12V-Anschluss 1 x 6-poliges PCI Express Power 2 x Molex 4 x 15-Pin-SATA-Stromstecker
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.15 cm x 15 cm x 4.5 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung	Wechselstrom 115-230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 90-264 V
Nötige Frequenz	47 - 63 Hz
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x Stromversorgung: ATX, 20-polig 1 x Strom: 4 PIN ATX12V-Anschluss 1 x 6-poliges PCI Express Power 2 x Molex 4 x 15-Pin-SATA-Stromstecker
Ausgangsspannung	+12V: 24A, +3.3V: 12A, +5V: 14A, +5VSB: 3A (Standby), -12V: 0.3A V
Elektrischer Strom max.	3 A
Leistungskapazität	300 Watt
Ausgangsstrom	+12V - 24 A +3.3V - 12 A +5V - 14 A +5VSB - 3 A -12V - 0.3 A
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze

Verschiedenes

MTBF	100,000 Stunden
Besonderheiten	Überspannungsschutz, Sicherheitsabschaltung der Stromversorgung
Kennzeichnung	EMI, UKCA, FCC Klasse B bescheinigt, CCC, TUV, cUL

Informationen zur Nachhaltigkeit

ENERGY STAR	Ja
-------------	----

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C

Abmessungen und Gewicht

Breite	8.15 cm
Tiefe	15 cm
Höhe	4.5 cm
Gewicht	700 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht	900 g
------------------	-------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.