

# Shuttle PC63J - Netzteil (intern) - ATX12V 2.3

80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 500 Watt - aktive PFC - für XPC SG41J1 - SH55J2 - SX58J3

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Shuttle
Hersteller Art. Nr.	PC63J
EAN/UPC	0811686005445



## Beschreibung

Shuttle PC63J - Netzteil (intern) - ATX12V 2.3 - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 500 Watt - aktive PFC - für XPC SG41J1, SH55J2, SX58J3

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Shuttle PC63J - Netzteil - 500 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinheit	ATX12V 2.3
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Gewicht	1.1 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	500 Watt
Ausgangsstrom	+12V1 - 16 A   +12V2 - 16 A   +12V3 - 17 A   +3.3V - 18 A   +5V - 16 A   +5VSB - 2.5 A   -12V - 0.3 A
Ausgabeanschlusstellen	1 x Stromversorgung: ATX, 20-polig   1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich   1 x 6-poliges PCI Express Power   1 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion   3 x 15-Pin-SATA-Stromstecker   2 x interne Stromversorgung, 4-polig   1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Kühlsystem	50-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.2 cm x 20 cm x 5.3 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR
Entwickelt für	XPC SG41J1, SH55J2, SX58J3

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