

Thermaltake Smart BM2, 650 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 10 A, Aktiv, 110 W

240 V - Bronze

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Thermaltake
Hersteller Art. Nr.	PS-SPD-0650MNFABE-1
EAN/UPC	4713227525510



Beschreibung

Thermaltake Smart BM2. Gesamtleistung: 650 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 47 - 63 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 60 cm, SATA-Netzkabellänge: 150,500 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Bronze. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 14 cm. Mitgelieferte Kabel: AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Hauptmerkmale

	Allgemein
Gesamtleistung	650 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	60 cm
SATA-Netzkabellänge	150,500 mm
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Zertifizierung	CE, FCC, TUV, cTUVus, EAC, BSMI, C-TICK, CCC, S-mark
Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	14 cm
Mitgelieferte Kabel	AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA