



## Thermaltake Smart BM2, 750 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 10 A, Aktiv, 120 W

Bronze

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Thermaltake
Hersteller Art. Nr.	PS-SPD-0750MNFABE-1
EAN/UPC	4713227525534

## Beschreibung

Thermaltake Smart BM2. Gesamtleistung: 750 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. Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Bronze, Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF): 100000 h. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 14 cm. Breite: 150 mm, Tiefe: 160 mm, Höhe: 86 mm

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Gesamtleistung	750 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
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Zertifizierung	CE, FCC, TUV, cTUVus, EAC, BSMI, C-TICK, CCC, S-mark
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h
Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	14 cm
Breite	150 mm



Tiefe	160 mm
Höhe	86 mm

## Ausführliche Details

I	Leistung
Gesamtleistung	750 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Eingangsstrom	10 A
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V)	120 W
Kombinierter Strom (+12V)	750 W
Kombinierter Strom (+5V)	120 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	12,5 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	62,5 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,5 A
Haltezeit	12 ms
Energieschutzeigenschaften	Over current, Over voltage
	Leistungen
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h
Zertifizierung	CE, FCC, TUV, cTUVus, EAC, BSMI, C-TICK, CCC, S-mark
1	Anschlüsse und Schnittstellen
Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	60 cm
Anzahl SATA Stromstecker	3
SATA-Netzkabellänge	150,500 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	1
Periphere (Molex) Netzkabellänge	150,500 mm
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin	2
PCI Express Netzkabellänge	50 cm
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CDI I I -:	
CPU-Leistung Kabellänge	60 cm
Floppy-Laufwerk Stromverbindung	60 cm 1



Kabeltyp	Semi-Modular
	Verpackungsdaten
Mitgelieferte Kabel	AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
	Design
Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	14 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Gebläsegeschwindigkeit	0 - 2300 RPM
Lüfterplatzierung	Oben
Fin-/Ausschalter	a
EIII // tasseriareer	ju
	Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb	
	Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb	Betriebsbedingungen 0 - 40 °C
Temperaturbereich in Betrieb Temperaturbereich bei Lagerung	Betriebsbedingungen  0 - 40 °C  -20 - 70 °C
Temperaturbereich in Betrieb Temperaturbereich bei Lagerung Luftfeuchtigkeit in Betrieb	Betriebsbedingungen 0 - 40 °C -20 - 70 °C 20 - 90 %
Temperaturbereich in Betrieb Temperaturbereich bei Lagerung Luftfeuchtigkeit in Betrieb	Betriebsbedingungen 0 - 40 °C -20 - 70 °C 20 - 90 % 5 - 95 %
Temperaturbereich in Betrieb Temperaturbereich bei Lagerung Luftfeuchtigkeit in Betrieb Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	Betriebsbedingungen  0 - 40 °C  -20 - 70 °C  20 - 90 %  5 - 95 %  Gewicht und Abmessungen