

Corsair RM1000e power supply unit



Artikel	130983
Herstellernummer	CP-9020264-EU
EAN	0840006699750
Corsair	

Zusammenfassung

Corsair RM1000e, 1000 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 12 - 6 A, 150 W, 1000 W

Corsair RM1000e. Gesamtleistung: 1000 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 47 - 63 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 24-pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 61 cm, SATA-Netzkabellänge: 800 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter. Breite: 140 mm, Tiefe: 150 mm, Gewicht: 1,66 kg

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Breite	140 mm
Tiefe	150 mm
Gewicht	1,66 kg

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ein-/Ausschalter	Ja

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
------------------------	--------------

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	24-pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	61 cm
Anzahl SATA Stromstecker	7
Anzahl der PATA power Verbindungen	4
SATA-Netzkabellänge	800 mm
EPS-Stromanschluss (4+4-polig)	Ja
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin	4
PCI Express Netzkabellänge	65 cm
Anzahl der EPS-Anschlüsse	2
Kabeltyp	Vollständig modular

Energie

Gesamtleistung	1000 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V

Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
ATX-Version	3.0
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h

AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Eingangsstrom	12 - 6 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	150 W
Kombinierter Strom (+12V)	1000 W
Kombinierter Strom (+5V)	150 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	83,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.