

Corsair RMe Series RM1000e power supply unit



Artikel	141438
Herstellernummer	CP-9020297-EU
EAN	0840006691327
Corsair	

Zusammenfassung

Corsair RMe Series RM1000e, 1000 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 10 - 5 A, 150 W, 1000 W

Corsair RMe Series RM1000e. Gesamtleistung: 1000 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 47 - 63 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 24-pin ATX, Kabeltyp: Vollständig modular. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Konformitätsbescheinigungen: CE, RoHS, UKCA

Merkmale

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE, RoHS, UKCA

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	86 mm
Höhe	140 mm
Gewicht	3,23 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	24-pin ATX
Anzahl SATA Stromstecker	6
Anzahl der PATA power	2
Verbindungen	
EPS-Stromanschluss (4+4-polig)	Ja
Anzahl PCI Express	2
Stromstecker 6+2pin	
PCI Express-Stromanschlüsse (12+4 Pol)	1
Kabeltyp	Vollständig modular

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	12 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
ATX-Version	3.1
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h

Lüfterplatzierung	Vorderseite
Beleuchtung	Nein
Ein-/Ausschalter	Ja

Energie

Gesamtleistung	1000 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Eingangsstrom	10 - 5 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)	62,5 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A

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