

Corsair RMx Series RM1000x power supply unit



Artikel	138359
Herstellernummer	CP-9020271-EU
EAN	0840006667636
Corsair	

Zusammenfassung

Corsair RMx Series RM1000x, 1000 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 12 - 5 A, 12 A, 5 A

Corsair RMx Series RM1000x. 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: 14 cm. Konformitätsbescheinigungen: RoHS

Merkmale

Logistikdaten

Garantiezeit 10 Jahr(e)

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Gewicht und Abmessungen

Breite 150 mm

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	14 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ein-/Ausschalter	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	24-pin ATX
Anzahl SATA Stromstecker	11
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	12
EPS Stromstecker (8-pin)	Ja
Floppy-Laufwerk	1
Stromverbindung	
PCI Express Stecker	Ja
Kabeltyp	Vollständig modular

Tiefe	160 mm
Höhe	86 mm
Gewicht	3,65 kg

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Formfaktor	
ATX-Version	2.4
EPS-Version	2.92
Lagertyp	Gewehr
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h

Energie

Gesamtleistung	1000 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Eingangsstrom	12 - 5 A
Maximaler Eingangsstrom (bei 110V)	12 A
Maximaler Eingangsstrom (bei 220V)	5 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	150 W
Kombinierter Strom (+12V)	1000 W
Kombinierter Strom (+5V)	150 W
Kombinierter Strom (-12V)	9,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	25 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	83,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	25 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,8 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A

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