

### CORSAIR RMx Series RM1000x - Stromversorgung - 1000 Watt

Produktbeschreibung: CORSAIR RMx Series RM1000x - Stromversorgung (intern) - ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 1000 Watt - Europa

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte  
 Hersteller: CORSAIR  
 Hersteller Artikel Nr: CP-9020094-EU  
 EAN: 0843591050876

#### Marketing:

Die RMx-Netzteilserie von Corsair zeichnet sich durch extrem präzise Spannungsregelung, geräuscharmen Betrieb, einen mit Gold zertifizierten Wirkungsgrad und einen vollmodularen Kabelsatz aus. Dank der ausschließlichen Verwendung japanischer 105-Grad-Kondensatoren sind diese Netzteile hervorragend für Hochleistungs-PCs geeignet, für die Zuverlässigkeit unerlässlich ist. Der 80 PLUS Gold-Wirkungsgrad reduziert Betriebskosten und übermäßige Wärme. Der Zero-RPM-Lüftermodus gewährleistet einen praktisch geräuschlosen Betrieb bei niedriger und mittlerer Belastung. Und durch die vollmodularen DC-Kabel werden Systembauten und Upgrades zum Kinderspiel, deren Ergebnisse sich sehen lassen können.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	CORSAIR RMx Series RM1000x - Stromversorgung - 1000 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Gewicht	2.003 kg
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	1000 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion   2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich   11 x interne Stromversorgung, 4-polig   12 x 15-Pin-SATA-Stromstecker   2 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker   8 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion
Kühlsystem	135-mm-Lüfter

## Produktdatenblatt

Zubehör im Lieferumfang	Kabelbinder
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 18 cm x 8.6 cm

Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Stromversorgung - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
Netzteil-Formfaktor	ATX
Lokalisierung	Europa
<b>Stromversorgungsgerät</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	47 - 63 Hz
Angaben zu	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger
Ausgangsleistungsanschlüssen	Sektion   2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich   11 x interne Stromversorgung, 4-polig   12 x 15-Pin-SATA-Stromstecker   2 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker   8 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	1000 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 25 A   +5V - 25 A   +12V - 83.3 A   -12V - 0.8 A   +5VSB - 3 A
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Kabelbinder
Enthaltene Kabel	Stromkabelkit
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, temperaturgesteuerter Lüfter, Zero RPM-Lüftermodus, voll-modular
Kennzeichnung	CSA, UL, TUV, C-Tick, BSMI, cUL, CB, CCC, FCC, RoHS, WEEE, ICES, REACH, KC, China RoHS, RCM, CU-TR
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	15 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	2.003 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	22.5 cm
Transporttiefe	39.2 cm
Transporthöhe	15 cm
Transportgewicht	4.2716 kg

