

CORSAIR RMx Series RM1000X SHIFT - power supply - 1000 Watt



06-11-2024

SKU	CP-9020275-EU
Produktbeskrivelse:	CORSAIR RMx Series RM1000X SHIFT - strømforsyning - 1000 Watt
Enhedstype:	Strømforsyning - intern
Specifikationsoverensstemmelse:	ATX12V 3.0/ EPS12V 2.92
80 PLUS certificering:	80 PLUS Gold
Vægt:	1.7 kg
Indgangsspænding:	AC 100-240 V
Udgangsspænding:	+3.3, +5, +12 V

Generelt

Enhedstype:	Strømforsyning - intern
Specifikationsoverensstemmelse:	ATX12V 3.0/ EPS12V 2.92
PSU formfaktor:	ATX
Farve:	Hvid

Strømenhed

Indgangsspænding:	AC 100-240 V
Nødvendig frekvens:	47 - 63 Hz

Detaljer om strømudgangskonnekter:

1 x strøm 24 pin ATX med aftagelig 4 pin sektion ; 2 x strøm 8 pin EPS12 V med aftagelig 4 pin ATX12V sektion ; 1 x 12VHPWR ; 2 x 2 x 8 pin PCI Express-strøm med aftagelig 2 pin sektion ; 3 x 8 pin PCI Express-strøm med aftagelig 2 pin sektion ; 16 x 15 pin Serial ATA strøm ; 8 x 4-PIN intern strøm

Udgangsspænding:	+3.3, +5, +12 V
Strømkapacitet:	1000 Watt

Mål og vægt

Vægt:	1.7 kg
-------	--------

Producentgaranti

Service & Support:	Begrænset garanti - 10 år
--------------------	---------------------------

Diverse

Udstyr inkluderet:	Kabelbånd, monteringskrue
--------------------	---------------------------

Medfølgende ledninger:

AC input-kabel ; Strøm 24 pin ATX modulært kabel 61 cm ; 16-pin 12VHPWR-strømkabel 65 cm ; 2 x 2x 8 pin PCI Express strøm med aftagelig 2 pin sektion modulært kabel 75 cm ; 3 x 8 pin PCI Express strøm med udtrækkelig 2 pin sektion modulærtkabel 65 cm ; 2 x strøm 8 pin EPS12V med aftagelig 4 pin ATX12V sektion modulært kabel 65 cm ; 4 x strøm 15 pin SATA-kabel 80 cm ; 2 x 4 pin internt strømkabel 75 cm
--

MTBF (forventet tid mellem fejl):	100,000 timer
-----------------------------------	---------------

Kølesystem:	140 mm ventilator
-------------	-------------------

Strømenhed

Output Current: +3.3V - 20 A | +5V - 20 A | +12V - 83.3 A | +5VSB - 3 A

Effektivitet: 90%

Modulær Kabel Administration: Ja

80 PLUS certificering: 80 PLUS Gold

Diverse

Egenskaber:

Beskyttelse mod overophedning, beskyttelse mod overstrøm, overspændingsbeskyttelse, overbelastningsbeskyttelse, kortslutnings beskyttelse, DC-DC teknologi, Zero RPM-blæsermodus, kølblæser til flydende dynamisk leje, fuld modulær, LLC resonant konverteringsteknologi, Modern Standby-kompatibel, sideforbindelser

Overensstemmelsesstandarder:

EMC, RoHS, LVD, EN/IEC 63000:2018, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

