

# CORSAIR RMx Series RM1200X SHIFT - power supply - 1200 Watt



26-09-2024

SKU	CP-9020276-EU
Produktbeskrivelse:	CORSAIR RMx Series RM1200X SHIFT - strømforsyning - 1200 Watt
Enhedstype:	Strømforsyning - intern
Specifikationsoverensstemmelse:	ATX12V 3.1
80 PLUS certificering:	80 PLUS Gold
Lokalisering:	Europa
Indgangspænding:	AC 100-240 V
Udgangspænding:	+3.3, +5, +12 V

## Generelt

Enhedstype:	Strømforsyning - intern
Specifikationsoverensstemmelse:	ATX12V 3.1
PSU formfaktor:	ATX
Farve:	Hvid
Lokalisering:	Europa

## Strømenhed

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

### Detaljer om strømudgangskonnekteror:

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 ; 4 x 2 x 8 pin PCI Express-strøm med aftagelig 2 pin sektion ; 4 x 8 pin PCI Express-strøm med aftagelig 2 pin sektion ; 16 x 15 pin Serial ATA strøm ; 8 x 4-PIN intern strøm

Udgangspænding:	+3.3, +5, +12 V
Strømkapacitet:	1200 Watt

## Mål & vægt (forsendelse)

Vægt ved forsendelse: 3.9 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 ; 4 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

<b>Output Current:</b>	+3.3V - 20 A   +5V - 20 A   +12V - 100 A   +5VSB - 3 A
<b>Effektivitet:</b>	90%
<b>Modulær Kabel Administration:</b>	Ja
<b>80 PLUS certificering:</b>	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

### 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

