

Sperrfrist	-
Erste Auslieferung an Kunden	-
Etail-Produkttitel	CORSAIR RMe Series RM1200e ATX-Netzteil – Vollmodular – ATX 3.1 – 80 PLUS Gold – Cybenetics Platinum – Geräuscharm – 1.200 Watt – Zehnjährige Garantie
Produkttitel	CORSAIR RMe Series RM1200e Vollständig modulares, 80PLUS Gold-zertifiziertes ATX-Netzteil
Produktbezeichnung	CORSAIR RMe Series RM1200e Vollständig modulares, geräuscharmes ATX-Netzteil
Vorbestellungsoption	NEIN
Link zu Produktfotos	LINK
Passwort	rm12@000

Überblick

25-Wort-Produktbeschreibung

Das vollständig modulare, geräuscharme CORSAIR RM1200e-Netzteil ist ATX 3.1-konform und bietet eine leise, zuverlässige Stromversorgung mit 80 PLUS Gold-Wirkungsgrad für unterschiedlichste PC-Builds.

Überblick

50-Wort-Produktbeschreibung

Das vollständig modulare geräuscharme CORSAIR RM1200e-Netzteil bietet eine leise, zuverlässige Stromversorgung mit 80 PLUS Gold-Wirkungsgrad für Ihren PC. RMe-Netzteile erfüllen den ATX 3.1-Leistungsstandard von Intel und verfügen über die Anschlüsse, die für die Stromversorgung der anspruchsvollen PC-Hardware von heute erforderlich sind. 100 % japanische Elektrolytkondensatoren industrieller Güteklasse sorgen für erstklassige elektrische Performance in einem kompakten Gehäuse und werden durch eine zehnjährige Garantie abgesichert.

Überblick

100-Wort-Produktbeschreibung

Das vollständig modulare geräuscharme CORSAIR RM1200e-Netzteil bietet eine leise, zuverlässige Stromversorgung mit 80 PLUS Gold-Wirkungsgrad für Ihren PC. RMe-Netzteile erfüllen den ATX 3.1-Leistungsstandard von Intel und verfügen über die Anschlüsse, die für die Stromversorgung der anspruchsvollen PC-Hardware von heute erforderlich sind. Auf 105 °C ausgelegte 100 % japanische Elektrolytkondensatoren industrieller Güteklasse sorgen für erstklassige elektrische Performance und werden durch eine zehnjährige Garantie abgesichert. Dank Unterstützung für den neuen Modern Standby-Modus können Sie Ihren Computer schneller aus dem Ruhezustand aufwecken und profitieren von einem niedrigeren Energieverbrauch. Vollständig modulare Kabel erleichtern PC-Builds, da Sie lediglich die Kabel anschließen, die Ihr System tatsächlich benötigt. Mit einem kompakteren 150-mm-Gehäuse haben Sie mehr Platz für Ihre Kabel, die bequem in jedes Netzteifach passen.

Produktmerkmale

Stil 1

- Vollständig modular
- ATX 3.1-konform
- Unterstützung für PCIe 5
- Geräuscharmer Lüfter mit Rifle-Gleitlager
- Auf 105 °C ausgelegte Kondensatoren
- 100 % japanische Elektrolytkondensatoren
- Kompatibel mit Modern Standby
- 80 PLUS Gold-Zertifizierung
- Cybenetics Platinum-zertifiziert
- Lüftermodus „Zero RPM“
- Kompaktes 150-mm-Gehäuse
- LLC-Resonanz-Topologie mit DC/DC-Wandlung
- Zehnjährige Garantie

Stil 2

- **Vollmodulares Netzteil:** Zuverlässiges, effizientes und geräuscharmes Netzteil mit vollständig modularen Kabeln, sodass Sie nur die Kabel anschließen müssen, die Ihr System benötigt.
- **ATX 3.1-konform:** Erfüllt den ATX 3.1-Leistungsstandard von Intel, unterstützt die PCIe Gen 5-Plattform und hält kurzzeitigen Spannungsspitzen stand.
- **Angenehm leise:** Ein 140-mm-Lüfter mit Rifle-Lager und maßgeschneiderter Lüfterkurve sorgt selbst bei voller Last für eine geringe Geräusentwicklung.
- **Auf 105 °C ausgelegte, 100 % japanische Elektrolytkondensatoren:** Bieten eine gleichmäßige, zuverlässige Stromversorgung und verlässliche elektrische Performance mit 100 % japanischen Elektrolytkondensatoren.
- **Kompatibel mit Modern Standby:** Extrem schnelles Aufwachen aus dem Ruhezustand und höhere Effizienz bei geringen Lasten.
- **80 PLUS Gold-Zertifikat:** Gleichmäßige Ausgangsleistung bei bis zu 90 % Effizienz und Cybenetics Platinum-Zertifizierung für einen geringeren Stromverbrauch, einen leiseren Betrieb und niedrigere Temperaturen.
- **Zero RPM-Lüftermodus:** Für nahezu geräuschlosen Betrieb bei niedrigen Lasten.
- **Die perfekte Passform:** Ein kompaktes 150-mm-Gehäuse passt mühelos in jedes Netzteilfach und bietet mehr Platz für Kabel.
- **LLC-Resonanz-Topologie mit DC/DC-Wandlung:** Sorgt für eine konsistente, stabile Stromversorgung und ermöglicht die Nutzung besonders energiesparender Sleep-States.
- **Zehnjährige Garantie:** Ihre Garantie für absolute Sorgenfreiheit bei unterschiedlichsten Builds.

Suchbegriffe

voll modulares
Netzteil, 80 Plus
Gold Netzteil,
leises Netzteil
geräuscharmes Netzteil

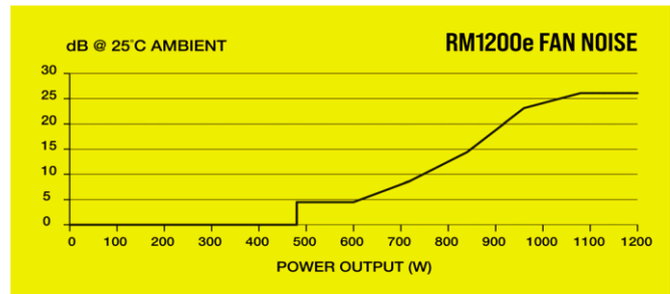
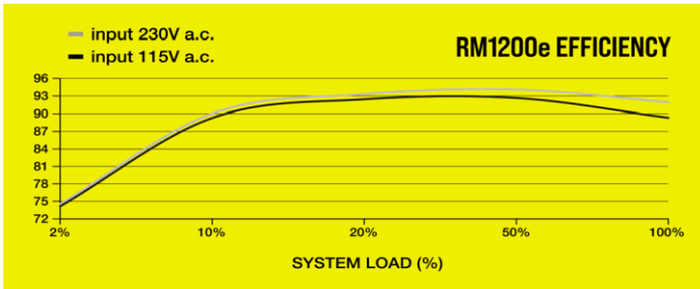
Technische Daten

Corsair-SKU-Nr.	CP-9020258	
AC-Eingang	100 VAC–240 VAC (不适用中国)	200 VAC–240 VAC (适用中国. Nur für China und Indien)
Eingangsstrom	15 A–7,5 A	10 A
Frequenz	47–63 Hz	
	Höchstbelastung	Maximale Ausgangsleistung
+5 V	20 A	150 W
+3,3 V	20 A	
+12 V	100 A	1.200 W
+5 Vsb	3 A	15 W
Gesamtleistung	1.200 W	

MENGE	BESCHREIBUNG	ANSCHLUSS/ KABEL	INSGESAMT ANSCHLÜSSE	ANSCHLUSS ABSTAND	LÄNGE	KABELTYP	Kabel Konfiguration	KONDENSATOR
1	Modulares ATX-Kabel (24-POLIG) (24)	1	1		610 mm ± 10 mm	Ummantelt	Modular	NEIN
2	Modulares EPS/ATX12V- Kabel (8-POLIG) (4+4)	1	2		650 mm ± 10 mm	Flach	Modular	NEIN
2	Modulares PCIe-Kabel (8-POLIG) (6+2)	1	2		600mm ± 10 mm	Flach	Modular	NEIN
1	Modular PCIe 5.0 16-POLIG) (12+4)	1	1		650 mm ± 10 mm	Flach	Modular	NEIN
2	Modulares PCIe-Kabel (8- POLIG) (6+2)/(6+2)	2	4	600 mm, 150 mm	750 mm ± 10 mm	Flach	Modular	NEIN
1	Modulares SATA-Kabel (3 SATA) (gerade)	3	3	500 mm, 100 mm, 100 mm	700 mm ± 10 mm	Flach	Modular	NEIN
1	Modulares SATA-Kabel (4 SATA) (rechtwinklig)	4	4	455 mm, 115 mm, 115 mm 115 mm	800 mm ± 10 mm	Flach	Modular	NEIN
1	Modulares PATA-Kabel (4 PATA)	4	4	450 mm, 100 mm, 100 mm 100 mm	750 mm ± 10 mm	Flach	Modular	NEIN

ATX12V-Version:	v3.1
-----------------	------

EPS12V-Version:	v2.92
-----------------	-------



Lieferumfang

RM1200e ATX-Netzteil | Stromkabel | DC-Kabel | Montageschrauben | Kabelbinder

Versandinformationen

Harmonisierter Tariffcode:	8504.40.6018
Garantie:	zehn Jahre
Ursprungsland:	CHINA

Modell	Artikelnummer	UPC-Code	Produktgewicht (kg)	Produktabmessungen (mm)	Abmessungen der Einzelhandelsverpackung (mm)	Gewicht pro Einzelhandelsverpackung (kg)	Stückzahl auf Palette	Inhalt der Sammelpackung	Abmessung en der Sammelpackung (mm)	Gewicht der Sammelpackung (kg)
CORSAIR RM1200e	CP-9020258-AR	840006696223	1,8	150 × 150 × 86	302 × 184 × 129	3,4	132	2	267 × 194 × 312	7,0
	CP-9020258-AU	840006696230								
	CP-9020258-BR	840006696247								
	CP-9020258-CN	840006696254								
	CP-9020258-EU	840006696261								
	CP-9020258-IN	840006696278								
	CP-9020258-JP	840006696285								
	CP-9020258-KR	840006696292								
	CP-9020258-NA	840006696308								
	CP-9020258-TW	840006696315								
	CP-9020258-UK	840006696322								
	CP-9020258-WW	840006696339								

Modell	Artikelnummer	UPC-Code	Produktgewicht (lb)	Produktabmessungen (Zoll)	Abmessungen der Einzelhandelsverpackung (Zoll)	Gewicht pro Einzelhandelsverpackung (lb)	Stückzahl auf Palette	Inhalt der Sammelpackung	Abmessung en der Sammelpackung (Zoll)	Gewicht der Sammelpackung (lb)
CORSAIR RM1200e	CP-9020258-AR	840006696223	4,0	5,91 × 5,91 × 3,39	11,89 × 7,24 × 5,08	7,4	132	2	10,51 × 7,64 × 12,28	15,4
	CP-9020258-AU	840006696230								
	CP-9020258-BR	840006696247								
	CP-9020258-CN	840006696254								
	CP-9020258-EU	840006696261								
	CP-9020258-IN	840006696278								
	CP-9020258-JP	840006696285								
	CP-9020258-KR	840006696292								
	CP-9020258-NA	840006696308								
	CP-9020258-TW	840006696315								
	CP-9020258-UK	840006696322								
	CP-9020258-WW	840006696339								