



Sperrfrist	September 10, 2024
Erste Auslieferung an Kunden	September 10, 2024
Etail-Produkttitel	CORSAIR RMx Series RM1000x ATX-Netzteil – Vollmodular – ATX 3.1 – 80 PLUS Gold – Geräuscharm – Japanische Kondensatoren – 1000 Watt – Zehnjährige Garantie
Produkttitel	CORSAIR RMx Series RM1000x Vollmodulares-Netzteil
Produktbezeichnung	CORSAIR RMx Series RM1000x Cybenetics Gold ATX3.1 PCIe5.1 Vollmodulares-Netzteil
Vorbestelloption	Nein
Link zu Produktfotos	LINK
Passwort	Rmx_s@ww

Überblick

25-Wort-Produktbeschreibung

Die vollmodularen, geräuscharmen Netzteile der RMx Series von CORSAIR sind ATX 3.1-kompatibel und liefern geräuscharmen, zuverlässigen Strom mit 80 PLUS Gold-Effizienz für die leistungsstärksten PCs von heute.

Überblick

50-Wort-Produktbeschreibung

Die vollmodularen, geräuscharmen Netzteile der RMx Series von CORSAIR versorgen Ihren PC mit geräuscharmer, zuverlässiger Energie mit 80 PLUS Gold-Effizienz. RMx-Netzteile erfüllen den ATX 3.1-Leistungsstandard von Intel und sind daher bereit für die Stromversorgung modernster Systeme. Auf 105 °C ausgelegte 100 % japanische Elektrolytkondensatoren bieten eine fantastische elektrische Leistung und anhaltende Zuverlässigkeit mit zehnjähriger Garantie.

Überblick

100-Wort-Produktbeschreibung

Die vollmodularen, geräuscharmen Netzteile der RMx Series von CORSAIR versorgen Ihren PC mit geräuscharmer, zuverlässiger Energie mit 80 PLUS Gold-Effizienz. Vollständig modulare Kabel erleichtern PC-Builds, da Sie lediglich die Kabel anschließen, die Ihr System tatsächlich benötigt. RMx-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, einschließlich eines nativen 12 V-2x6-Anschlusses. Auf 105 °C ausgelegte 100 % japanische Elektrolytkondensatoren bieten eine fantastische elektrische Leistung, während ein 140-mm-FDB-Lüfter für eine geräuscharme Kühlung sorgt. Mit ihrer zehnjährigen Garantie sind die RMx-Netzteile über viele Jahre der Goldstandard.

Produktmerkmale

Stil 1

<ul style="list-style-type: none"> • Vollständig modular • ATX 3.1-konform • Unterstützung für PCIe 5.1 • Nativer 12 V-2x6-Anschluss • Auf 105 °C ausgelegte 100 % japanische Elektrolytkondensatoren • Geräuscharmer 140-mm-FDB-Lüfter • Regler zur Anpassung der Lüfterdrehzahl • Leiterplatte mit sechs Schichten • Maximale Betriebstemperatur von 50 °C • Kompatibel mit Modern Standby • 80 PLUS Gold-Zertifizierung • Cybenetics Gold-zertifiziert • Lüftermodus „Zero RPM“ • LLC-Resonanz-Topologie mit DC/DC-Wandlung • Zehnjährige Garantie
--

Stil 2

- **Vollständig modular:** 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 PCIe 5.1 und hält kurzzeitigen Spannungsspitzen stand.
- **Nativer 12 V-2x6-Anschluss:** Stellt die Kompatibilität mit den neuesten Grafikkarten durch eine direkte GPU-Netzteil-Verbindung sicher – ganz ohne Adapter.
- **100 % japanische Elektrolytkondensatoren:** Bietet gleichmäßige, zuverlässige Stromversorgung und verlässliche elektrische Performance mit japanischen 105-°C-Kondensatoren.
- **Geräuscharmer 140-mm-Lüfter:** Ein 140-mm-FDB-Lüfter mit einer speziell berechneten Lüfterkurve sorgt für einen geräuscharmen Betrieb selbst unter Vollast. Ein Regler zur Anpassung der Lüfterdrehzahl auf der Rückseite ermöglicht eine schnelle manuelle Steuerung.
- **Sechslagige PCB:** Eine modulare Leiterplatte mit 50 % mehr Schichten verbessert die Spannungsstabilität und Wärmeableitung.
- **Maximale Betriebstemperatur von 50 °C:** Zuverlässige Stromversorgung selbst unter hohen Belastungen.
- **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 Gold-Zertifizierung für einen geringeren Stromverbrauch, einen leiseren Betrieb und niedrigere Temperaturen.
- **Zero RPM-Lüftermodus:** Für nahezu geräuschlosen Betrieb bei niedrigen Lasten.
- **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.

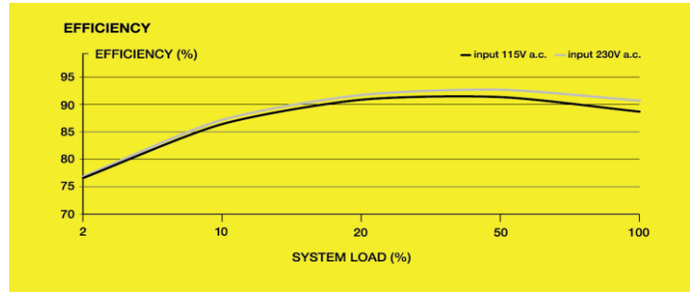
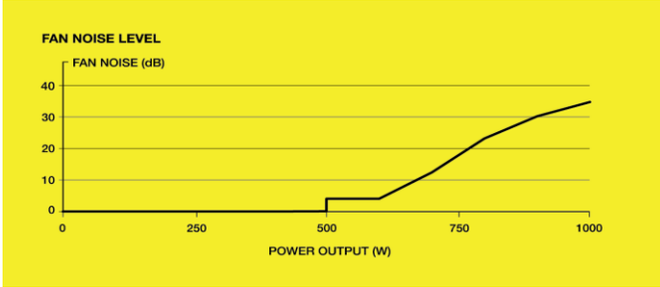
Suchbegriffe

vollständig modulares Netzteil
 ATX 3.1 Netzteil
 Netzteil 80 PLUS Gold
 leises Netzteil
 geräuscharmes Netzteil
 japanische Kondensatoren

Technische Daten

Corsair-SKU-Nr.	CP-9020271	
	AC-Eingangsnennspannung	
AC-Eingang	100 VAC-240 VAC (不適用中国)	200 VAC-240 VAC (适用中国 · Nur für China & Korea)
Eingangsstrom	12 A-6 A	10 A
Frequenz	47-63 Hz	
	Höchstbelastung	Maximale Ausgangsleistung
+5 V	20 A	150 W
+3,3 V	20 A	
+12 V	83,3 A	1.000 W
+5 Vsb	3 A	15 W

MENGE	BESCHREIBUNG	ANSCHLÜSSE pro KABEL	Anschlüsse insgesamt	Anschlussabstand	Gesamtkabellänge	Kabeltyp	Modular/Fest	Mit Kondensator
1	ATX-KABEL 24-POLIG (24)	1	1		610 mm ± 10 mm	Prägung	Modular	NEIN
2	EPS/ATX12V-KABEL 8-POLIG (4+4)	1	2		750 mm ± 10 mm	Prägung	Modular	NEIN
4	PCIe-KABEL 8-POLIG (6+2)	1	4		650 mm ± 10 mm	Prägung	Modular	NEIN
1	PCIe-KABEL 12+4-POLIG (12+4)	1	1		650 mm ± 10 mm	Prägung	Modular	NEIN
3	SATA-KABEL (4 SATA, rechtwinklig)	4	12	505 mm, 115 mm, 115 mm, 115 mm	850 mm ± 10 mm	Prägung	Modular	NEIN
2	PATA-KABEL (4-POLIG)	3	6	550 mm, 100 mm, 100 mm	750 mm ± 10 mm	Prägung	Modular	NEIN



ATX12V-Version:	3,1
EPS12V-Version:	2,92

Lieferumfang



RM1000x-Netzteil | DC-Kabelsatz | Stromkabel | Montageschrauben | Kabelbinder

Versandinformationen

Harmonisierter Tariffcode:	8504.40.6018
Garantie:	10 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	Abmessungen der Sammelpackung (mm)	Gewicht der Sammelpackung (kg)
CORSAIR RM1000x	CP-9020271-AR	840006667582	3,12	160 × 86 × 150	302 × 129 × 214	3,887	96	2	320 × 232 × 273	7,5
	CP-9020271-AU	840006667599								
	CP-9020271-BR	840006667605								
	CP-9020271-CN	840006667612								
	CP-9020271-EU	840006667636								
	CP-9020271-IN	840006667667								
	CP-9020271-JP	840006667674								
	CP-9020271-KR	840006667681								
	CP-9020271-NA	840006667698								
	CP-9020271-TW	840006667728								
	CP-9020271-UK	840006667735								
CP-9020271-WW	840006667759									

Modell	Artikelnummer	UPC-Code	Produktgewicht (lb)	Produktabmessungen (Zoll)	Abmessungen der Einzelhandelsverpackung (Zoll)	Gewicht pro Einzelhandelsverpackung (lb)	Stückzahl auf Palette	Inhalt der Sammelpackung	Abmessungen der Sammelpackung (Zoll)	Gewicht der Sammelpackung (lb)
CORSAIR RM1000x	CP-9020271-AR	840006667582	6,88	2,30 × 3,39 × 5,91	11,88 × 5,08 × 8,43	8,569	96	2	12,60 × 9,13 × 10,75	16,53
	CP-9020271-AU	840006667599								
	CP-9020271-BR	840006667605								
	CP-9020271-CN	840006667612								
	CP-9020271-EU	840006667636								
	CP-9020271-IN	840006667667								
	CP-9020271-JP	840006667674								
	CP-9020271-KR	840006667681								
	CP-9020271-NA	840006667698								
	CP-9020271-TW	840006667728								
	CP-9020271-UK	840006667735								
CP-9020271-WW	840006667759									