



Sperrfrist	September 10, 2024
Erste Auslieferung an Kunden	September 10, 2024
Etail-Produkttitel	CORSAIR RMx Series RM850x ATX-Netzteil – Vollmodular – ATX 3.1 – 80 PLUS Gold – Geräuscharm – Japanische Kondensatoren – 850 Watt – Zehnjährige Garantie
Produkttitel	CORSAIR RMx Series RM850x Vollmodulares-Netzteil
Produktbezeichnung	CORSAIR RMx Series RM850x Cybenetics Gold ATX3.1 PCIe5.1 Vollmodulares-Netzteil
Vorstellungsoption	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

- 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 Volllast. 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.

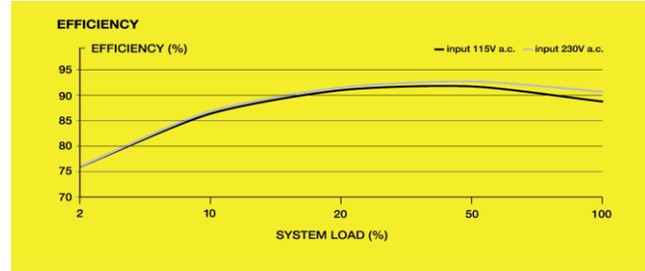
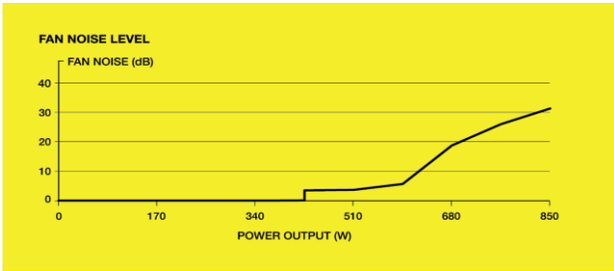
Suchbegriffe

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

Technische Daten

Corsair-SKU-Nr.	CP-9020270	
	AC-Eingangsnennspannung	
AC-Eingang	100 VAC–240 VAC	
Eingangsstrom	10 A–5 A	
Frequenz	47–63 Hz	
	Höchstbelastung	Maximale Ausgangsleistung
+3,3 V	20 A	150 W
+5 V	20 A	
+12 V	70,8 A	849,6 W
+5 Vsb	3 A	15 W
Gesamtleistung	850 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
3	PCIe-KABEL 8-POLIG (6+2)	1	3		650 mm ± 10 mm	Prägung	Modular	NEIN
1	PCIe-KABEL 12+4-POLIG (12+4)	1	1		650 mm ± 10 mm	Prägung	Modular	NEIN
2	SATA-KABEL (4 SATA, rechtwinklig)	4	8	505 mm, 115 mm, 115 mm, 115 mm	850 mm ± 10 mm	Prägung	Modular	NEIN
1	PATA-KABEL (4-POLIG)	3	3	550 mm, 100 mm, 100 mm	750 mm ± 10 mm	Prägung	Modular	NEIN



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

Lieferumfang

RM850x-Netzteil | DC-Kabelsatz | Stromkabel | Montageschrauben | Kabelbinder

RM850x-Netzteil | DC-Kabelsatz | Stromkabel | Montageschrauben | Kabelbinder

Versandinformationen

Harmonisierter Tariccode:	8504.40.6018
Garantie:	10 Jahre
Ursprungsland:	CHINA

Modell	Artikelnummer	UPC-Code	Produkt gewicht (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 RM850x	CP-9020270-AR	840006667391	1,77	160 × 86 × 150	302 × 129 × 214	3,517	96	2	320 × 232 × 273	7,2
	CP-9020270-AU	840006667407								
	CP-9020270-BR	840006667414								
	CP-9020270-CN	840006667421								
	CP-9020270-EU	840006667445								
	CP-9020270-IN	840006667476								
	CP-9020270-JP	840006667483								
	CP-9020270-KR	840006667490								
	CP-9020270-NA	840006667506								
	CP-9020270-TW	840006667537								
CP-9020270-UK	840006667544									
CP-9020270-WW	840006667568									

Modell	Artikelnummer	UPC-Code	Produkt gewicht (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 RM850x	CP-9020270-AR	840006667391	3,90	2,30 × 3,39 × 5,91	11,88 × 5,08 × 8,43	7,754	96	2	12,60 × 9,13 × 10,75	15,87
	CP-9020270-AU	840006667407								
	CP-9020270-BR	840006667414								
	CP-9020270-CN	840006667421								
	CP-9020270-EU	840006667445								
	CP-9020270-IN	840006667476								
	CP-9020270-JP	840006667483								
	CP-9020270-KR	840006667490								
	CP-9020270-NA	840006667506								
	CP-9020270-TW	840006667537								
CP-9020270-UK	840006667544									
CP-9020270-WW	840006667568									