



Sperrfrist	June 22, 2021
Erste Auslieferung an Kunden	TBD
Etail-Produkttitel	CORSAIR RM Series (2021), RM750, 750 Watt, Weiß, 80 PLUS GOLD-zertifiziert, Vollmodulares Netzteil
Produkttitel	CORSAIR RM Series Vollmodulare Ultra-Leises ATX-Netzteile
Produktbezeichnung	CORSAIR RM Series RM750 Vollmodulares Ultra-Leises ATX-Netzteil - Weiß
Vorbestellungsoption	Nein
Link zu Produktfotos	https://corsair.sharefile.com/home/shared/focdfdf-22b9-47b7-96f2-c4b503a40c1c

Überblick

25-Wort-Beschreibung

Die vollmodularen, ultra-leisen CORSAIR RM Series Netzteile mit drei EPS12V-Anschlüssen bieten Ihrem PC konstant effiziente 80 PLUS Gold-Leistung.

Überblick

Description 50 Word

Die vollmodularen, ultra-leisen CORSAIR RM Series Netzteile bieten Ihrem PC konstant effiziente 80 PLUS Gold-Leistung. Mit drei EPS12V-Kabeln und vier 8-Pin-PCIe-Stromanschlüssen bieten RM-Netzteile alle Anschlussmöglichkeiten, die für die Stromversorgung moderner und anspruchsvoller PC-Upgrades benötigt werden. Auf 105 °C ausgelegte Kondensatoren industrieller Güteklasse sorgen für erstklassige elektrische Performance und Zuverlässigkeit und werden durch eine zehnjährige Garantie abgesichert.

Überblick

Description 100 Word

Die vollmodularen, ultra-leisen CORSAIR RM Series Netzteile bieten Ihrem PC konstant effiziente 80 PLUS Gold-Leistung. Mit drei EPS12V-Kabeln und vier 8-Pin-PCIe-Stromanschlüssen bieten RM-Netzteile alle Anschlussmöglichkeiten, die für die Stromversorgung moderner und anspruchsvoller PC-Upgrades benötigt werden. Auf 105 °C ausgelegte Kondensatoren industrieller Güteklasse sorgen für erstklassige elektrische Performance und Zuverlässigkeit und werden durch eine zehnjährige Garantie abgesichert. Dank Unterstützung für den Modern Standby-Modus können Sie Ihren Computer schneller aus dem Ruhezustand aufwecken und profitieren von einem niedrigeren Energieverbrauch. Der „Zero RPM“-Lüftermodus ermöglicht einen praktisch geräuschlosen Betrieb bei niedrigen und mittleren Lasten. Vollständig modulare Kabel erleichtern PC-Builds und -Upgrades, da Sie lediglich die Kabel anschließen, die Ihr System tatsächlich benötigt. RM-Netzteile sind leise, äußerst effizient und versorgen Ihren Hochleistungs-PC über Jahre hinweg zuverlässig mit Strom.

Funktionsmerkmale

Variante 1

- Vollständig modular, sodass Sie nur die Kabel anschließen müssen, die Ihr System benötigt.
- Drei EPS12V-Anschlüsse für volle Kompatibilität mit modernen Grafikkarten und Mainboards.
- Ein 140-mm-Lüfter mit Rifle-Lager und eine maßgeschneiderte Lüfterkurve reduzieren die Lautstärke auch bei voller Leistung auf ein Minimum.
- „Zero RPM“-Lüftermodus für einen nahezu geräuschlosen Betrieb bei niedrigen und mittleren Lasten.
- Auf 105°C ausgelegte Kondensatoren industrieller Güteklasse sorgen für hervorragende elektrische Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit.
- Brillantweißes Gehäuse, das den modernen Look weißer PC-Builds unterstreicht.
- 80-PLUS-Gold-zertifiziert: Der hocheffiziente Betrieb sorgt für einen geringen Stromverbrauch, weniger Lärm und niedrigere Temperaturen.
- Unterstützt den Modern Standby-Modus, der ein extrem schnelles Aufwachen aus dem Ruhezustand und höhere Effizienz bei geringen Lasten ermöglicht.
- Die LLC-Resonanz-Topologie mit DC/DC-Wandlung sorgt für eine stabile Sendeleistung bei geringen Schaltverlusten sowie für einen leisen Betrieb dank minimiertem Spulenflühen. Gleichzeitig ebnet sie der Nutzung besonders energiesparender Sleep-States den Weg.
- Zehn Jahre Garantie für absolute Sorgenfreiheit.

Stil 2

- **Vollständig modulare Kabel:** Schließen Sie nur die nötigsten Kabel an, um Ihrem System einen ordentlichen und aufgeräumten Look zu verleihen.
- **Drei EPS12V-Anschlüsse:** Für volle Kompatibilität mit modernen Grafikkarten und Mainboards.
- **Abgestimmt für leisen Betrieb:** Ein 140-mm-Lüfter mit Rifle-Lager und eine maßgeschneiderte Lüfterkurve reduzieren die Lautstärke auch bei voller Leistung auf ein Minimum.
- **Zero RPM-Lüftermodus:** Bei kleinen und mittleren Lasten wird der Lüfter vollständig ausgeschaltet und ermöglicht einen nahezu geräuschlosen Betrieb.
- **Auf 105 °C ausgelegte Kondensatoren:** Kondensatoren industrieller Güteklasse sorgen für hervorragende elektrische Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit.
- **Brillantweißes Gehäuse:** Unterstreichen Sie den modernen Look Ihres weißen PC-Builds mit einem gleichfarbigen Netzteil.
- **80 PLUS Gold-Zertifikat:** Bis zu 90 % Effizienz für einen geringeren Stromverbrauch, einen leiseren Betrieb und niedrigere Temperaturen.
- **Kompatibel mit Modern Standby:** Extrem schnelles Aufwachen aus dem Ruhezustand und höhere Effizienz bei geringen Lasten.
- **LLC-Resonanz-Topologie mit DC/DC-Wandlung:** Sorgt für eine stabile Sendeleistung bei geringen Schaltverlusten sowie für einen leisen Betrieb dank minimiertem Spulenflühen. Gleichzeitig ebnet sie der Nutzung besonders energiesparender Sleep-States den Weg.
- **Zehnjährige Garantie:** Die Garantie für einen zuverlässigen Betrieb deckt gleich mehrere Systembauten ab.

Suchbegriffe

leises Netzteil

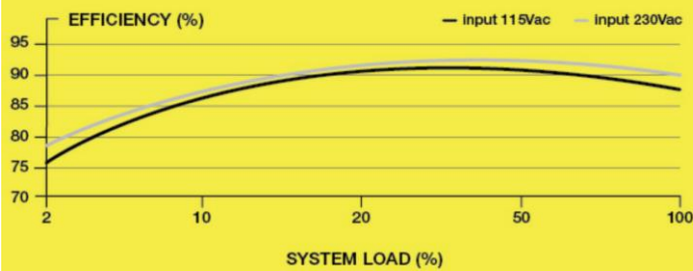
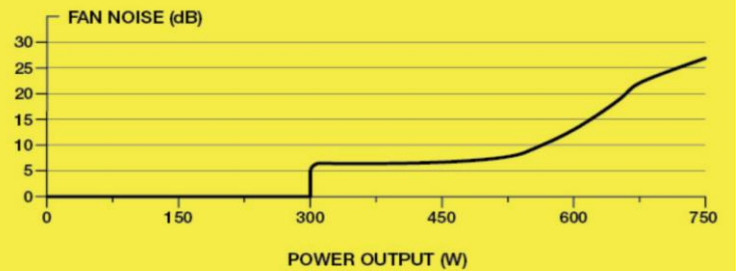
vollständig modulares Netzteil

Weitere Keywords:

zwei EPS12V, drei EPS12V, Corsair-Netzteil, Corsair PSU, leises Netzteil, geräuscharmes Netzteil, Gold-Netzteil, geräuscharmes Gold-Netzteil, leises Gold-Netzteil, modulares Netzteil, Netzteil modulares PSU, vollständig modulares Netzteil, vollständig modulares PSU, Netzteil 80 PLUS Gold, modulares Netzteil, Netzteil mit GOLD-Zertifikat

Technische Daten

QTY	BESCHREIBUNG	ANSCHLUSS pro KABEL	Gesamtzahl der Anschlüsse	Anschlussabstand	Gesamtkabellänge	Kabelart	Deckel
1	ATX-KABEL 24-PIN (24)	1	1		610mm ± 10mm	Ärmel	NEIN
3	EPS / ATX12V-KABEL 8-PIN (4 + 4)	1	3		650mm ± 10mm	Ärmel	NEIN
2	PCIe-KABEL 8-PIN (6 + 2)	2	4	600mm, 150mm	750mm ± 10mm	Ärmel	NEIN
2	SATA-KABEL (3 SATA - rechtwinklig)	3	6	520mm, 115mm, 115mm	750mm ± 10mm	Eben	NEIN
2	SATA-KABEL (4 SATA - rechtwinklig)	4	8	505mm, 115mm, 115mm, 115mm	850mm ± 10mm	Eben	NEIN
1	PATA-KABEL (4-PIN)	4	4	450mm, 100mm, 100mm, 100mm	750mm ± 10mm	Eben	NEIN

80 PLUS EFFICIENCY

FAN NOISE LEVEL

Lieferumfang

- 1 24-poliger ATX-Anschluss (24)
- 3 ATX 12V/EPS12V-Anschlüsse (4+4)
- 4 PCIe-Anschlüsse (6+2)
- 14 SATA-Anschlüsse (Gerade)
- 4 PATA-Anschlüsse

Versandinformationen

Harmonisierter Tarifcode:		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 RM750	CP-9020231-AR	840006628675	1.57	160 x 150 x 86	302 x 214 x 129	3.01	96	2	320 x 275 x 235	6.4
	CP-9020231-AU	840006628682								
	CP-9020231-BR	840006628699								
	CP-9020231-CN	840006628705								
	CP-9020231-EU	840006628712								
	CP-9020231-IN	840006628729								
	CP-9020231-JP	840006628736								
	CP-9020231-KR	840006628743								
	CP-9020231-SA	840006628767								
	CP-9020231-TW	840006628774								
	CP-9020231-UK	840006628781								
CP-9020231-WW	840006632733									
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 RM750	CP-9020231-AR	840006628675	3.46	6,3 x 5,91 x 3,39	11,89 x 8,43 x 5,08	6.64	96	2	12,60 x 10,83 x 9,25	14.11
	CP-9020231-AU	840006628682								
	CP-9020231-BR	840006628699								
	CP-9020231-CN	840006628705								
	CP-9020231-EU	840006628712								
	CP-9020231-IN	840006628729								
	CP-9020231-JP	840006628736								
	CP-9020231-KR	840006628743								
	CP-9020231-SA	840006628767								
	CP-9020231-TW	840006628774								
	CP-9020231-UK	840006628781								
CP-9020231-WW	840006632733									