



<b>Sperrfrist</b>	03/30/2021
<b>Erste Auslieferung an Kunden</b>	TBD
<b>Etail-Produkttitel</b>	RMx Series (2021), RM750x, 750 Watt, GOLD, Vollmodulares Netzteil
<b>Produkttitel</b>	CORSAIR RMx Series RM750x 80 PLUS Gold Vollmodulares ATX-Netzteil
<b>Produktbezeichnung</b>	RMx Series (2021), RM750x, 750 Watt, GOLD, Vollmodulares Netzteil
<b>Vorbestellungsoption</b>	Nein
<b>Link zu Produktfotos</b>	<a href="#">LINK</a>

### Überblick

#### 25-Wort-Beschreibung

Die vollständig modularen, mit EPS12V-Anschlüssen ausgestatteten Netzteile der CORSAIR RM750x Series sind nur aus hochwertigsten Komponenten gefertigt und bieten Ihrem PC effiziente 80 PLUS Gold-Leistung bei nahezu geräuschlosem Betrieb.

### Überblick

#### Description 50 Word

Die vollständig modularen, mit EPS12V-Anschlüssen ausgestatteten Netzteile der CORSAIR RM750x Series sind nur aus hochwertigsten Komponenten gefertigt und bieten Ihrem PC effiziente 80 PLUS Gold-Leistung. In RM750x-Netzteilen kommen ausschließlich japanische 105°C-Kondensatoren zum Einsatz. Deshalb zeichnen sie sich durch große Langlebigkeit und Zuverlässigkeit aus, was auch die 10-jährige Garantie belegt. Ein 135-mm-Lüfter mit Magnetschwebelager sorgt für optimale Performance bei geringem Geräuschpegel.

### Überblick

#### Description 100 Word

Die mit EPS12V-Anschlüssen ausgestatteten Netzteile der CORSAIR RM750x Series enthalten hochwertigste Komponenten und bieten Ihrem PC effiziente 80 PLUS Gold-Leistung. In RM750x-Netzteilen kommen ausschließlich japanische 105°C-Kondensatoren zum Einsatz. Deshalb zeichnen sie sich durch große Langlebigkeit und Zuverlässigkeit aus, was auch die 10-jährige Garantie belegt. Ein 135-mm-Lüfter mit Magnetschwebelager sorgt für optimale Performance bei geringem Geräuschpegel. 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-Modus ermöglicht einen quasi geräuschlosen Betrieb bei niedrigen und mittleren Lasten. Vollständig modulare Kabel erleichtern PC-Builds und Upgrades, da Sie lediglich die Kabel anschließen müssen, die Ihr System tatsächlich benötigt. Ein RM750x-Netzteil ist leise, äußerst effizient und versorgt Ihren Hochleistungs-PC über Jahre hinweg zuverlässig mit Strom.

## Funktionsmerkmale

### Stil 1

- Vollständig modular – Sie müssen nur die Kabel anschließen, die Ihr System tatsächlich benötigt.
- Ein 135-mm-ML-Lüfter mit Magnetschwebelager und maßgeschneiderten Rotoren sorgt für optimale Leistung, einen geringen Geräuschpegel und unerreichte Zuverlässigkeit.
- EPS12V-Anschluss für Kompatibilität mit modernen Grafikkarten und Mainboards.
- Zuverlässige Leistung und lange Lebensdauer durch die ausschließliche Verwendung japanischer Kondensatoren industrieller Güteklasse mit 105°C-Spezifizierung.
- Unterstützt den Modern Standby-Modus, der ein extrem schnelles Aufwachen aus dem Ruhezustand und höhere Effizienz bei geringen Lasten ermöglicht.
- „Zero RPM“-Lüftermodus für einen nahezu geräuschlosen Betrieb bei niedrigen und mittleren Lasten.
- Die LLC-Resonanz-Topologie mit DC/DC-Wandlung sorgt für eine stabile Sendeleistung bei geringen Schaltverlusten sowie für einen leisen Betrieb dank minimiertem Spulenfiepen. Gleichzeitig ebnet sie der Nutzung besonders energiesparender Sleep-States den Weg.
- Zehn Jahre Garantie für absolute Sorgenfreiheit.

### Stil 2

- **Vollständig modular:** Schließen Sie nur die nötigsten Kabel an, damit Ihr System ordentlich und aufgeräumt daherkommt.
- **135-mm-Lüfter mit Magnetschwebelager:** Nutzt ein Magnetschwebelager und maßgeschneiderte Rotoren für optimale Leistung, einen geringen Geräuschpegel und unerreichte Zuverlässigkeit.
- **EPS12V-Anschluss:** Für umfassende Kompatibilität mit modernen Grafikkarten und Mainboards.
- **100 % japanische 105°C-Kondensatoren:** Erstklassige interne Komponenten sorgen für eine einwandfreie Leistung und anhaltende Zuverlässigkeit.
- **Kompatibel mit Modern Standby:** Extrem schnelles Aufwachen aus dem Ruhezustand und höhere Effizienz bei geringen Lasten.
- **80 PLUS Gold-Zertifikat:** Der hocheffiziente Betrieb sorgt für einen geringen Stromverbrauch, weniger Lärm und niedrigere Temperaturen.
- **Zero RPM-Lüftermodus:** Bei kleinen und mittleren Lasten wird der Lüfter vollständig ausgeschaltet und ermöglicht einen nahezu geräuschlosen Betrieb.
- **LLC-Resonanz-Topologie mit DC/DC-Wandlung:** Sorgt für eine stabile Sendeleistung bei geringen Schaltverlusten sowie für einen leisen Betrieb dank minimiertem Spulenfiepen. 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

80 plus gold netzteil, leises netzteil, voll modulares netzteil

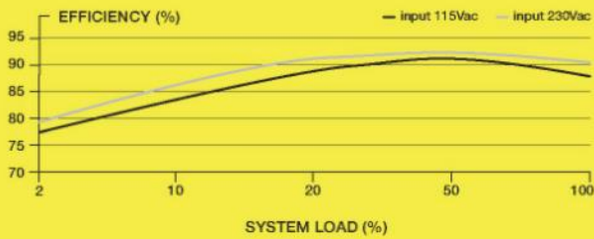
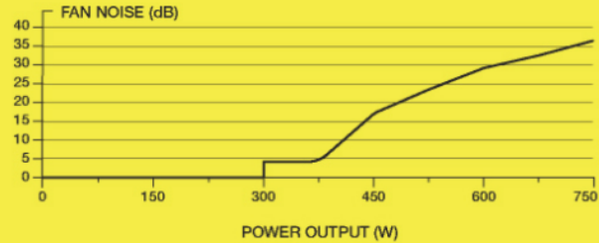
Weitere Keywords:

corsair netzteil, corsair psu, leises netzteil, geräuscharmes netzteil, gold netzteil, gold geräuscharmes netzteil, leises gold netzteil, modern standby

**Technische Daten**

Teile-Nr.	CP-9020199	
	AC-Eingangsleistung	
AC-Eingang	100-240V	
Eingangsstrom	10A-5A	
Frequenz	47~63Hz	
	Tragfähigkeit	Maximale Leistung
+3.3V	20A	150W
+5V	20A	
+12V	62.5A	750W
-12V	0.3A	3.6W
+5Vsb	3A	15W
<b>Totale Kraft</b>	<b>750W</b>	

MENGE	BESCHREIBUNG	STECKVERBINDER pro KABEL	Anschlüsse insgesamt	Steckerabstand	Gesamtkabellänge	Kabelart	Deckel
1	ATX-KABEL 24-PIN (24)	1	1		610 mm ± 10 mm	Ärmel	Ja
2	EPS/ATX12V-KABEL 8-PIN (4+4)	1	2		650 mm ± 10 mm	Ärmel	Ja
2	PCIe-KABEL 8-PIN (6+2)	2	4	600mm, 150mm	750 mm ± 10 mm	Ärmel	Ja
2	SATA-KABEL (3 SATA - rechtwinklig)	3	6	520 mm, 115 mm, 115 mm	750 mm ± 10 mm	Eben	Nein
1	SATA-KABEL (4 SATA - rechtwinklig)	4	4	505 mm, 115 mm, 115 mm, 115 mm	850 mm ± 10 mm	Eben	Nein
1	PERIPHERIEKABEL (4-PIN)	4	4	450mm, 100mm, 100mm, 100mm	750 mm ± 10 mm	Eben	Nein

**80 PLUS EFFICIENCY**

**FAN NOISE LEVEL**


RM750x, Sicherheitsblatt, AC-Kabel, DC-Kabelsatz, Befestigungsschrauben, Kabelbinder

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)
RM750X	CP-9020199-AR	840006605218	1.7	160 × 150 × 86	302 × 214 × 129	3.2	96	2	320 × 275 × 235	6.8
	CP-9020199-AU	840006605171								
	CP-9020199-BR	840006605188								
	CP-9020199-CN	840006604723								
	CP-9020199-EU	840006603641								
	CP-9020199-JP	840006603658								
	CP-9020199-KR	840006604709								
	CP-9020199-NA	840006604716								
	CP-9020199-TW	840006603627								
	CP-9020199-UK	840006603634								
CP-9020199-WW	840006603337									

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)
RM750X	CP-9020199-AR	840006605218	3.75	6,30 × 5,91 × 3,39	11,89 × 8,43 × 5,08	7.05	96	2	12,60 × 10,83 × 9,25	14.99
	CP-9020199-AU	840006605171								
	CP-9020199-BR	840006605188								
	CP-9020199-CN	840006604723								
	CP-9020199-EU	840006603641								
	CP-9020199-JP	840006603658								
	CP-9020199-KR	840006604709								
	CP-9020199-NA	840006604716								
	CP-9020199-TW	840006603627								
	CP-9020199-UK	840006603634								
CP-9020199-WW	840006603337									