



<b>Sperrfrist</b>	--
<b>Erste Auslieferung an Kunden</b>	--
<b>Etail-Produkttitel</b>	CORSAIR RM1000e Vollständig modulares geräuscharmes ATX-Netzteil – Kompatibel mit ATX 3.0 & PCIe 5.0 – Auf 105 °C ausgelegte Kondensatoren – 80 PLUS Gold-Wirkungsgrad – Modern Standby-Unterstützung
<b>Produkttitel</b>	CORSAIR RMe Series RM1000e Vollständig modulares, leises ATX-Netzteil
<b>Produktbezeichnung</b>	CORSAIR RMe Series RM1000e Vollständig modulares, 80PLUS Gold-zertifiziertes ATX-Netzteil
<b>Vorbestelloption</b>	Nein
<b>Link zu Produktfotos</b>	<a href="#">LINK</a> <a href="#">PW:Mt_~n61GoYqR</a>

**Überblick**

**25-Wort-Produktbeschreibung**

Die vollständig modularen, leisen Netzteile der CORSAIR RMe Series mit ATX 3.0- und PCIe 5.0-Kompatibilität bieten eine leise, zuverlässige Stromversorgung mit 80 PLUS Gold-Wirkungsgrad für eine Vielzahl verschiedener PC-Builds.

**Überblick**

**50-Wort-Produktbeschreibung**

Die vollständig modularen geräuscharmen Netzteile der CORSAIR RMe Series bieten eine leise, zuverlässige Stromversorgung mit 80 PLUS Gold-Wirkungsgrad für Ihren PC. Mit ATX 3.0- und PCIe 5.0-Kompatibilität und einem Array an 8-Pin-PCIe-Stromanschlüssen bieten RMe-Netzteile alle Anschlussmöglichkeiten, die für die Stromversorgung moderner und anspruchsvoller PC-Hardware benötigt werden. Auf 105 °C ausgelegte Kondensatoren industrieller Güteklasse sorgen für erstklassige elektrische Performance und werden durch eine siebenjährige Garantie abgesichert.

**Überblick**

**100-Wort-Produktbeschreibung**

Die vollständig modularen geräuscharmen Netzteile der CORSAIR RMe Series bieten eine leise, zuverlässige Stromversorgung mit 80 PLUS Gold-Wirkungsgrad für Ihren PC. Mit ATX 3.0- und PCIe 5.0-Kompatibilität und einem Array an 8-Pin-PCIe-Stromanschlüssen bieten RMe-Netzteile alle Anschlussmöglichkeiten, die für die Stromversorgung moderner und anspruchsvoller PC-Hardware benötigt werden. Auf 105 °C ausgelegte Kondensatoren industrieller Güteklasse sorgen für erstklassige elektrische Performance und werden durch eine siebenjährige 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 140-mm-langen Gehäuse, das in fast jedes moderne PC-Gehäuse passt, bietet die CORSAIR RMe Series eine kontinuierliche Stromversorgung für Ihr System.

**Produktmerkmale**

**Stil 1**

- Zuverlässiges, effizientes und geräuscharmes Netzteil mit vollständig modularen Kabeln, sodass Sie nur die Kabel anschließen müssen, die Ihr System benötigt.
- Erfüllt den ATX 3.0-Leistungsstandard von Intel, unterstützt die PCIe Gen 5-Plattform und hält kurzzeitigen Spannungsspitzen stand.
- Ein 120-mm-Lüfter mit Rifle-Lager und maßgeschneiderter Lüfterkurve sorgt selbst bei voller Last für eine geringe Geräusentwicklung.
- Auf 105 °C ausgelegte Kondensatoren bieten eine gleichmäßige, zuverlässige Stromversorgung und verlässliche elektrische Performance.
- Unterstützt den Modern Standby-Modus, der ein extrem schnelles Aufwachen aus dem Ruhezustand und höhere Effizienz bei geringen Lasten ermöglicht.
- Die 80 PLUS Gold-Zertifizierung sorgt für eine gleichmäßige Ausgangsleistung bei bis zu 90 % Effizienz, und die Cybenetics Platinum-Zertifizierung ermöglicht einen geringeren Stromverbrauch, einen leiseren Betrieb und niedrigere Temperaturen.
- Unterstützt Zero RPM-Lüftermodus für nahezu geräuschlosen Betrieb bei niedrigen Lasten.
- Das kompakte 140 mm lange Gehäuse passt in moderne Gaming-PC-Gehäuse.
- Die LLC-Resonanz-Topologie mit DC/DC-Wandlung sorgt für eine konsistente, stabile Stromversorgung und ermöglicht die Nutzung besonders energiesparender Sleep-States.
- Sieben Jahre Garantie für absolute Sorgenfreiheit bei unterschiedlichsten Builds.

**Stil 2**

- **Vollmodulares Netzteil:** Zuverlässiges, effizientes und geräuscharmes Netzteil mit vollständig modularen Kabeln, sodass Sie nur die Kabel anschließen müssen, die Ihr System benötigt.
- **Intel ATX 3.0-Zertifikat:** Erfüllt den ATX 3.0-Leistungsstandard, unterstützt die PCIe Gen 5-Plattform und hält kurzzeitigen Spannungsspitzen stand.
- **Angenehm leise:** Ein 120-mm-Lüfter mit Rifle-Lager und maßgeschneiderter Lüfterkurve sorgt selbst bei voller Last für eine geringe Geräusentwicklung.
- **Auf 105°C ausgelegte Kondensatoren:** Bieten eine gleichmäßige, zuverlässige Stromversorgung und verlässliche elektrische Performance.
- **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:** Das kompakte 140 mm lange Gehäuse passt in moderne Gaming-PC-Gehäuse.
- **LLC-Resonanz-Topologie mit DC/DC-Wandlung:** Sorgt für eine konsistente, stabile Stromversorgung und ermöglicht die Nutzung besonders energiesparender Sleep-States.
- **Sieben Jahre Garantie:** Ihre Garantie für absolute Sorgenfreiheit bei unterschiedlichsten Builds.

**Suchbegriffe**

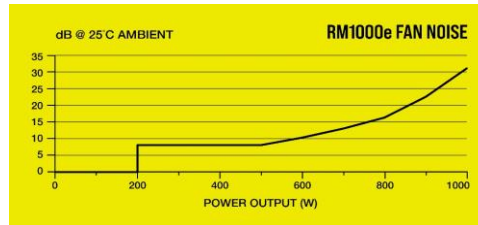
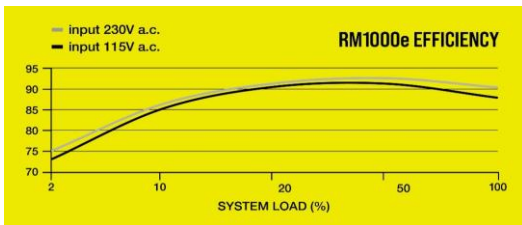
Netzteil 80 PLUS Gold  
vollständig modulares Netzteil  
Weitere Keywords:

Zwei EPS12V, Zero RPM, ZERO RPM-PSU, ZERO RPM-Netzteil, CORSAIR Netzteil, CORSAIR PSU, Geräuscharmes Netzteil, Leises Netzteil, Geräuschloses Netzteil, Gold Netzteil, Gold leises Netzteil, Geräuscharmes Gold Netzteil, Modulares Netzteil, Vollständig modulares Netzteil, 80 Plus Gold Netzteil, Vollständig modulare PSU

**Technische Daten**

Corsair-SKU-Nr.	CP-9020264	
	AC-Eingangsnennspannung	
AC-Eingang	100 VAC-240 VAC (不适用中国)	200-240 V (适用中国. Nur für China und Korea)
Eingangstrom	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
Gesamtleistung	1.000 W	

MENGE	BESCHREIBUNG	ANSCHLUSS/KABEL	ANSCHLÜSSE INSGESAMT	ANSCHLUSSABSTAND	LÄNGE	KABELTYP	Kabelkonfigurationen	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)/(6+2)	2	4	600 mm, 150 mm	750 mm ± 10 mm	Flach	Modular	NEIN
2	Modulares PCIe-Kabel (8-POLIG) (6+2)	1	2		600mm ± 10 mm	Flach	Modular	NEIN
1	Modulares SATA-Kabel (3 SATA) (gerade)	3	3	500 mm, 100 mm	700 mm ± 10 mm	Flach	Modular	NEIN
1	Modulares SATA-Kabel (4 SATA) (rechtwinklig)	4	4	455 mm, 115 mm	800 mm ± 10 mm	Flach	Modular	NEIN
1	Modulares PATA-Kabel (4 PATA)	4	4	450 mm, 100 mm	750 mm ± 10 mm	Flach	Modular	NEIN



ATX12V-Version:	3
EPS12V-Version:	2.92

**Lieferumfang**

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

**Versandinformationen**

Harmonisierter Tarifcode:	8504.40.6018
Garantie:	7 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
CORSAIR RM1000e	CP-9020264-AR	840006699699	1.659	150 × 140 × 86	287 × 184 × 129	2.914	132	2	269 × 194 × 299	6.055
	CP-9020264-AU	840006699705								
	CP-9020264-BR	840006699712								
	CP-9020264-CN	840006699729								
	CP-9020264-EU	840006699750								
	CP-9020264-IN	840006699781								
	CP-9020264-JP	840006699798								
	CP-9020264-KR	840006699804								
	CP-9020264-NA	840006699811								
	CP-9020264-TW	840006699859								
	CP-9020264-UK	840006699866								
CP-9020264-WW	840006699880									

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 RM1000e	CP-9020264-AR	840006699699	3.66	5,91 × 5,51 × 3,39	11,30 × 7,24 × 5,08	6.424	132	2	10,59 × 7,64 × 11,77	13.349
	CP-9020264-AU	840006699705								
	CP-9020264-BR	840006699712								
	CP-9020264-CN	840006699729								
	CP-9020264-EU	840006699750								
	CP-9020264-IN	840006699781								
	CP-9020264-JP	840006699798								
	CP-9020264-KR	840006699804								
	CP-9020264-NA	840006699811								
	CP-9020264-TW	840006699859								
	CP-9020264-UK	840006699866								
CP-9020264-WW	840006699880									