



| | |
|-------------------------------------|--|
| Sperrfrist | - |
| Erste Auslieferung an Kunden | - |
| Etail-Produkttitel | CORSAIR RM750e 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 |
| Produkttitel | CORSAIR RMe Series RM750e Vollständig modulares, leises ATX-Netzteil |
| Produktbezeichnung | CORSAIR RMe Series RM750e Vollständig modulares, 80PLUS Gold-zertifiziertes ATX-Netzteil |
| Vorbestellungsoption | Nein |
| Link zu Produktfotos | Link PW:Mt ~n61GoYqR |

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 Geräuschentwicklung.
- 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 Geräuschentwicklung.
- **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

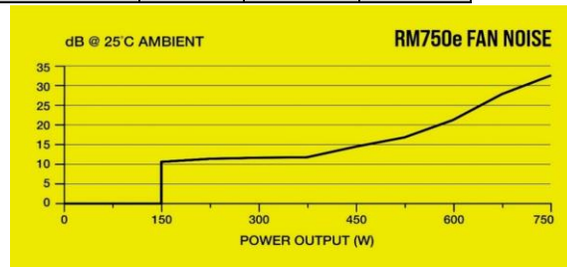
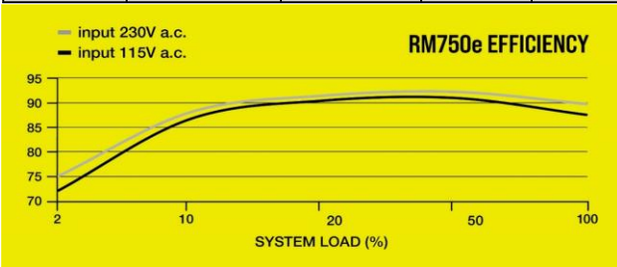
Netzteil 80 PLUS Gold
vollständig modulares Netzteil
Weitere Keywords:

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-9020262 | |
| | AC-Eingangsnennspannung | |
| AC-Eingang | 100 VAC-240 VAC | |
| Eingangsstrom | 10 A-5 A | |
| Frequenz | 47-63 Hz | |
| | Höchstbelastung | maximale Ausgangsleistung |
| +5 V | 20 A | 110 W |
| +3,3 V | 20 A | |
| +12 V | 62,5 A | 750 W |
| +5 Vsb | 3 A | 15 W |
| Gesamtleistung | 750 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 |
| 1 | Modulares PCIe-Kabel (8-POLIG) (6+2)/(6+2) | 2 | 2 | 600 mm, 150 mm | 750 mm ± 10 mm | Flach | Modular | NEIN |
| 1 | Modulares PCIe-Kabel (8-POLIG) (6+2) | 1 | 1 | | 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)
 3 PCIe-Anschlüsse (6+2)
 7 SATA-Anschlüsse
 4 PATA-Anschlüsse

Versandinformationen

| Harmonisierter Taricodcode: | | 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 Sammelverpackung | Abmessungen der Sammelverpackung (mm) | Gewicht der Sammelverpackung (kg) |
| CORSAIR RM750e | CP-9020262-AR | 840006699286 | 1.484 | 150 x 140 x 85 | 287 x 184 x 129 | 2.564 | 132 | 2 | 269 x 194 x 299 | 5.355 |
| | CP-9020262-AU | 840006699293 | | | | | | | | |
| | CP-9020262-BR | 840006699309 | | | | | | | | |
| | CP-9020262-CN | 840006699316 | | | | | | | | |
| | CP-9020262-EU | 840006699347 | | | | | | | | |
| | CP-9020262-IN | 840006699378 | | | | | | | | |
| | CP-9020262-JP | 840006699385 | | | | | | | | |
| | CP-9020262-KR | 840006699392 | | | | | | | | |
| | CP-9020262-NA | 840006699408 | | | | | | | | |
| | CP-9020262-TW | 840006699439 | | | | | | | | |
| | CP-9020262-UK | 840006699446 | | | | | | | | |
| CP-9020262-WW | 840006699460 | | | | | | | | | |
| Modell | Artikelnummer | UPC-Code | Produktgewicht (lb) | Produktabmessungen (Zoll) | Abmessungen der Einzelhandelsverpackung (Zoll) | Gewicht pro Einzelhandelsverpackung (lb) | Stückzahl auf Palette | Inhalt der Sammelverpackung | Abmessungen der Sammelverpackung (Zoll) | Gewicht der Sammelverpackung (lb) |
| CORSAIR RM750e | CP-9020262-AR | 840006699286 | 3.27 | 5,91 x 5,51 x 3,35 | 11,30 x 7,24 x 5,08 | 5.653 | 132 | 2 | 10,59 x 7,64 x 11,77 | 11.8 |
| | CP-9020262-AU | 840006699293 | | | | | | | | |
| | CP-9020262-BR | 840006699309 | | | | | | | | |
| | CP-9020262-CN | 840006699316 | | | | | | | | |
| | CP-9020262-EU | 840006699347 | | | | | | | | |
| | CP-9020262-IN | 840006699378 | | | | | | | | |
| | CP-9020262-JP | 840006699385 | | | | | | | | |
| | CP-9020262-KR | 840006699392 | | | | | | | | |
| | CP-9020262-NA | 840006699408 | | | | | | | | |
| | CP-9020262-TW | 840006699439 | | | | | | | | |
| | CP-9020262-UK | 840006699446 | | | | | | | | |
| CP-9020262-WW | 840006699460 | | | | | | | | | |