



| | |
|-------------------------------------|---|
| Sperrfrist | April 10th, 2025 |
| Erste Auslieferung an Kunden | April 10th, 2025 |
| Etail-Produkttitel | CORSAIR RM1000e Vollständig modulares geräuscharmes ATX-Netzteil – Kompatibel mit ATX 3.1 & PCIe 5.1 – Auf 105 °C ausgelegte Kondensatoren – Cybenetics Gold-Wirkungsgrad |
| Produkttitel | CORSAIR RMe Series RM1000e Vollständig modulares, leises ATX-Netzteil |
| Produktbezeichnung | CORSAIR RMe Series RM1000e Vollständig modulares, Cybenetics Gold ATX 3.1-Netzteil |
| Vorbestellungsoption | Nein |
| Link zu Produktfotos | LINK |
| Passwort | RMe_W@25ww |

Überblick

25-Wort-Produktbeschreibung

Die vollständig modularen, leisen Netzteile der CORSAIR RMe Series mit ATX 3.1- und PCIe 5.1-Kompatibilität bieten eine leise, zuverlässige Stromversorgung mit Cybenetics 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 Cybenetics Gold-Wirkungsgrad für Ihren PC. Mit ATX 3.1- und PCIe 5.1-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 Cybenetics Gold-Wirkungsgrad für Ihren PC. Die vollständig modularen Kabel erleichtern PC-Builds, da Sie lediglich die Kabel anschließen, die Ihr System tatsächlich benötigt. Mit ATX 3.1- und PCIe 5.1-Kompatibilität mit nativem 12 V-2x6-Anschluss und -Kabel 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. 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 | |
|--------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Zuverlässiges, effizientes und geräuscharmes Netzteil mit vollständig modularen Kabeln, sodass Sie nur die Kabel anschließen müssen, die Ihr System benötigt. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Erfüllt den ATX 3.1-Leistungsstandard von Intel und unterstützt PCIe 5.1. Das bedeutet, dass das Netzteil kurzzeitige, zweifache Spannungsspitzen selbst von den besten GPUs aushalten kann. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ein 120-mm-Lüfter mit Rifle-Lager und maßgeschneiderter Lüfterkurve sorgt selbst bei voller Last für eine geringe Geräuschentwicklung. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Auf 105 °C ausgelegte Kondensatoren bieten eine gleichmäßige, zuverlässige Stromversorgung und verlässliche elektrische Performance. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Unterstützt den Modern Standby-Modus, der ein extrem schnelles Aufwachen aus dem Ruhezustand und höhere Effizienz bei geringen Lasten ermöglicht. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Cybenetics Gold-zertifiziert für geringen Stromverbrauch, geringe Lautstärke und niedrige Temperaturen. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Unterstützt Zero RPM-Lüftermodus für nahezu geräuschlosen Betrieb bei niedrigen Lasten. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Die Cybenetics-Geräuschbewertung „A-“ sorgt dafür, dass das RMe zu den leisesten Netzteilen auf dem Markt gehört. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Das kompakte 140 mm lange Gehäuse passt in moderne Gaming-PC-Gehäuse. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Die LLC-Resonanz-Topologie mit DC/DC-Wandlung sorgt für eine konsistente, stabile Stromversorgung und sorgt für eine bessere Energieeffizienz bei einer Vielzahl von Lasten. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Das native 600-W-, 12 V-2x6-PCIe-5.1-GPU-Netzkaabel unterstützt die neuesten Nvidia-Grafikkarten der 4000 Series, ohne dass Sie sperrige, unhandliche Adapter verwenden müssen. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Sieben Jahre Garantie für absolute Sorgenfreiheit bei unterschiedlichsten Builds. |

| | |
|---------------|--|
| Stil 2 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Vollmodulares Netzteil: Zuverlässiges, effizientes und geräuscharmes Netzteil mit vollständig modularen Kabeln, sodass Sie nur die Kabel anschließen müssen, die Ihr System benötigt. • Intel ATX 3.1-Zertifikat: Erfüllt den ATX 3.1-Leistungsstandard und unterstützt die PCIe 5.1-Plattform. Das bedeutet, dass das Netzteil kurzzeitige, zweifache Spannungsspitzen selbst von den GPUs aushalten kann. • 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. • Cybenetics Gold-Zertifikat: Gleichmäßige Ausgangsleistung bei bis zu 90 % Effizienz für einen geringeren Stromverbrauch, einen leiseren Betrieb und niedrigere Temperaturen. • Zero RPM-Lüftermodus: Für nahezu geräuschlos Betrieb bei niedrigen Lasten. • Cybenetics-Geräuschbewertung „A-“: Von Experten über einen weiten Lastbereich getestet und für extrem geräuscharm befunden. • 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 für eine bessere Energieeffizienz bei einer Vielzahl von Lasten. • Natives 12 V-2x6-GPU-Netzkabel: Unterstützt die neuesten Nvidia-Grafikkarten der 4000 Series, ohne dass Sie sperrige, unhandliche Adapter verwenden müssen. • Sieben Jahre Garantie: Ihre Garantie für absolute Sorgenfreiheit bei unterschiedlichsten Builds. |

Suchbegriffe

Cybenetics Gold-Netzteil

vollständig modulares Netzteil

Weitere Keywords:

Zwei EPS12V, Zero RPM, ZERO RPM-Lüfter, 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, Cybenetics Gold Netzteil, Vollständig modulare PSU, ATX 3.1, ATX 3.0, PCIe 5.0, PCIe 5.1, 12VHPWR, 12V-2x6

Technische Daten

| | | |
|-----------------|-------------------------|------------------|
| Corsair-SKU-Nr. | CP-9020294 | |
| | AC-Eingangsnennspannung | |
| AC-Eingang | 100 VAC–240 VAC | |
| Eingangsstrom | 10 A–5 A | |
| Frequenz | 47–63 Hz | |
| | Höchstbelastung | Ausgangsleistung |
| +5 V | 20 A | 110 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 |
|-------|--|-----------------|----------------------|------------------|----------------|----------|
| 1 | Modulares ATX-Kabel (24-POLIG) (24) | 1 | 1 | | 610 mm ± 10 mm | Prägung |
| 2 | Modulares EPS/ATX12V-Kabel (8-POLIG) (4+4) | 1 | 2 | | 750 mm ± 10 mm | Prägung |
| 2 | Modulares PCIe-Kabel (8-POLIG) (6+2) | 1 | 2 | | 650 mm ± 10 mm | Prägung |
| 1 | Modulares 600-W-, 12 V-2x6-Kabel (12+4) | 1 | 1 | | 650 mm ± 10 mm | Prägung |
| 1 | Modular, 12 V 2x6 (12+4) auf 2 × 8-polig (6+2) | 1 | 2 | | 650 mm ± 10 mm | Prägung |
| 1 | Modulares SATA-Kabel (4 Anschlüsse) | 4 | 4 | 450 mm, 100 mm | 750 mm ± 10 mm | Prägung |
| 1 | Modulares SATA/PATA-Kabel (2 SATA & 2 PATA) | 4 | 4 | 450 mm, 100 mm | 750 mm ± 10 mm | Prägung |



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

Lieferumfang

- 1 × 24-poliges ATX-Anschlusskabel (24-polig)
- 2 × 8-poliges ATX 12V/EPS12V-Anschlusskabel (4+4-polig)
- 1 × 8-poliges PCIe-Anschlusskabel (6+2-polig)
- 1 × 600-W-, 12 V-2x6-Anschlusskabel (12+4-polig)
- 1 × 12 V-2x6 (12+4-polig) auf zwei 8-polige Kabel (6+2-polig)
- 6 × SATA-Anschlüsse
- 2 × PATA-Anschlüsse

Versandinformationen

| | |
|-------------------------|--------------|
| Harmonisierter Taricod: | 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 (kg) |
|-----------------|---------------|--------------|---------------------|-------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| CORSAIR RM1000e | CP-9020294-AR | 840006687214 | 1,642 | 150 × 140 × 86 | 287 × 184 × 129 | 3,230 | 132 | 2 | 267 × 194 × 297 | 6,720 |
| | CP-9020294-AU | 840006687221 | | | | | | | | |
| | CP-9020294-BR | 840006687238 | | | | | | | | |
| | CP-9020294-CN | 840006687245 | | | | | | | | |
| | CP-9020294-EU | 840006687276 | | | | | | | | |
| | CP-9020294-IN | 840006687306 | | | | | | | | |
| | CP-9020294-JP | 840006687313 | | | | | | | | |
| | CP-9020294-KR | 840006687320 | | | | | | | | |
| | CP-9020294-NA | 840006687337 | | | | | | | | |
| | CP-9020294-TW | 840006687368 | | | | | | | | |
| CP-9020294-UK | 840006687375 | | | | | | | | | |
| CP-9020294-WW | 840006687399 | | | | | | | | | |