

# Corsair RMx Series RM750x SHIFT - Netzteil (intern)

ATX12V 3.0/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V -  
750 Watt - Europa

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Stromversorgung |
| Hersteller          | Corsair         |
| Hersteller Art. Nr. | CP-9020251-EU   |
| EAN/UPC             | 0840006653592   |



## Beschreibung

Die vollmodularen Netzteile der CORSAIR RMx SHIFT Series verfügen über eine revolutionäre zum Patent angemeldete Kabelschnittstelle an der Seite, sodass alle Anschlüsse bequem zu erreichen sind, und bieten außergewöhnlich effiziente 80 PLUS Gold-Leistung.

## Hauptmerkmale

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung                 | CORSAIR RMx Series RM750x SHIFT - Netzteil - 750 Watt   |
| Gerätetyp                           | Netzteil - intern   |
| Spezifikationseinhaltung            | ATX12V 3.0/ EPS12V 2.92   |
| 80-PLUS-Zertifizierung              | 80 PLUS Gold  |
| Gewicht                             | 1.6 kg  |
| Lokalisierung                       | Europa  |
| Eingangsspannung                    | Wechselstrom 100-240 V  |
| Ausgangsspannung                    | +3.3, +5, +12 V   |
| Leistungskapazität                  | 750 Watt  |
| Ausgangsstrom                       | +3.3V - 20 A<br>+5V - 20 A<br>+12V - 62.5 A<br>+5VSB - 3 A  |
| Ausgabeanschlusstellen              | 1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion<br>2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich<br>1 x 12VHPWR<br>2 x 2 x 8-poliger PCI Express Stecker mit abnehmbarem 2-poligen Bereich<br>1 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion<br>12 x 15-Pin-SATA-Stromstecker<br>4 x interne Stromversorgung, 4-polig |
| Modulare Kabelverwaltung            | Ja  |
| Kühlsystem                          | 140-mm-Lüfter   |
| Zubehör im Lieferumfang             | Kabelbinder, Befestigungsschraube   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 15 cm x 16 cm x 8.6 cm  |

## Ausführliche Details

|   | <b>Allgemein</b>   |
|---|--|
| Gerätetyp                               | Netzteil - intern  |
| Spezifikationseinhaltung                | ATX12V 3.0/ EPS12V 2.92  |
| Netzteil-Formfaktor                     | ATX  |
| Lokalisierung                           | Europa   |
|   | <b>Stromversorgungsgerät</b>   |
| Eingangsspannung                        | Wechselstrom 100-240 V   |
| Nötige Frequenz                         | 47 - 63 Hz   |
| Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen | 1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion<br>2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich<br>1 x 12VHPWR<br>2 x 2 x 8-poliger PCI Express Stecker mit abnehmbarem 2-poligen Bereich<br>1 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion<br>12 x 15-Pin-SATA-Stromstecker<br>4 x interne Stromversorgung, 4-polig  |
| Ausgangsspannung                        | +3.3, +5, +12 V  |
| Leistungskapazität                      | 750 Watt   |
| Ausgangsstrom                           | +3.3V - 20 A<br>+5V - 20 A<br>+12V - 62.5 A<br>+5VSB - 3 A   |
| Effizienz                               | 90%  |
| Modulare Kabelverwaltung                | Ja   |
| 80-PLUS-Zertifizierung                  | 80 PLUS Gold   |
|   | <b>Verschiedenes</b>   |
| Zubehör im Lieferumfang                 | Kabelbinder, Befestigungsschraube  |
| Enthaltene Kabel                        | AC-Eingangskabel<br>Kabel, Strom 24-Pin ATX modular 61 cm<br>16-poliges 12VHPWR-Netzkabel 65 cm<br>Modulares 2 x 8-Pin PCI-Express-Netzkabel mit abnehmbarem 2-Pin-Bereich 75 cm<br>8-polige PCI Express-Spannungsversorgung mit abnehmbarem 2-poligem Abschnitts-Modulkabel 65 cm<br>2 x 8-poliges EPS12V-Stromkabel mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Modulkabel 65 cm<br>3 x 15-poliges SATA-Stromkabel 80 cm<br>4-poliges internes Stromkabel 75 cm |
| MTBF                                    | 100,000 Stunden  |
| Kühlsystem                              | 140-mm-Lüfter  |
| Besonderheiten                          | Voll-modular, Lüfter mit dynamischem Fluid-Lager, Zero RPM-Lüftermodus, kompatibel mit Modern Standby, LLC-Resonanzwandler-Technologie, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, seitliche Anschlüsse, Over Power Protection, Überspannungsschutz, Überstromschutz, Überhitzungsschutz, Kurzschlusschutz   |
| Kennzeichnung                           | EN 55032:2015+A11:2020, EMC, EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN/IEC 63000:2018, LVD, RoHS  |

**Herstellergarantie**

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 10 Jahre |
|---------------------|-------------------------------|

**Abmessungen und Gewicht**

|        |       |
|--------|-------|
| Breite | 15 cm |
|--------|-------|

|       |       |
|-------|-------|
| Tiefe | 16 cm |
|-------|-------|

|      |        |
|------|--------|
| Höhe | 8.6 cm |
|------|--------|

|         |        |
|---------|--------|
| Gewicht | 1.6 kg |
|---------|--------|

**Abmessungen & Gewicht (Transport)**

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Transportbreite | 21.4 cm |
|-----------------|---------|

|                |         |
|----------------|---------|
| Transporttiefe | 30.2 cm |
|----------------|---------|

|               |         |
|---------------|---------|
| Transporthöhe | 12.9 cm |
|---------------|---------|

|                  |        |
|------------------|--------|
| Transportgewicht | 3.2 kg |
|------------------|--------|

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.