

## CORSAIR RMx Series RM850x - Stromversorgung - 850 Watt

Produktbeschreibung: CORSAIR RMx Series RM850x - Stromversorgung (intern) - ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 850 Watt - Europa - weiß

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte  
 Hersteller: CORSAIR  
 Hersteller Artikel Nr: CP-9020188-EU  
 EAN: 0843591075671

### Marketing:

Die RMx-Netzteilserie von Corsair zeichnet sich durch extrem präzise Spannungsregelung, geräuscharmen Betrieb, einen mit Gold zertifizierten Wirkungsgrad und einen vollmodularen Kabelsatz aus. Dank der ausschließlichen Verwendung japanischer 105-Grad-Kondensatoren sind diese Netzteile hervorragend für Hochleistungs-PCs geeignet, für die Zuverlässigkeit unerlässlich ist. Der 80 PLUS Gold-Wirkungsgrad reduziert Betriebskosten und übermäßige Wärme. Der Zero-RPM-Lüftermodus gewährleistet einen praktisch geräuschlosen Betrieb bei niedriger und mittlerer Belastung. Und durch die vollmodularen DC-Kabel werden Systembauten und Upgrades zum Kinderspiel, deren Ergebnisse sich sehen lassen können.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	CORSAIR RMx Series RM850x - Stromversorgung - 850 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungskapazität	850 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion ; 2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich ; Interne Stromversorgung, 4-polig ; 10 x 15-Pin-SATA-Stromstecker ; 6 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion ; 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Zubehör im Lieferumfang	Gehäuse-Emblem, Kabelbinder, Befestigungsschraube
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 18 cm x 8.6 cm

## Produktdatenblatt

Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Stromversorgung - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
Netzteil-Formfaktor	ATX
Farbe	Weiß
Lokalisierung	Europa
<b>Stromversorgungsgerät</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Angaben zu	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger
Ausgangsleistungsanschlüssen	Sektion ; 2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich ; Interne Stromversorgung, 4-polig ; 10 x 15-Pin-SATA-Stromstecker ; 6 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion ; 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Leistungskapazität	850 Watt
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Gehäuse-Emblem, Kabelbinder, Befestigungsschraube
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Besonderheiten	Multi-GPU Technologies Supported, Zero RPM-Lüftermodus, Rifle-Lager-Lüfter, voll-modular
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	15 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	8.6 cm