

CORSAIR RMx Series RM550x - 2018 Edition - Stromversorgung - 550 Watt



Produktbeschreibung: CORSAIR RMx Series RM550x - 2018 Edition - Stromversorgung (intern) - ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 550 Watt - Europa

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: CORSAIR
 Hersteller Artikel Nr: CP-9020177-EU
 EAN: 0843591034562

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 RM550x - 2018 Edition - Stromversorgung - 550 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	550 Watt
Ausgabeanschlussstellen	1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig ; 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich ; 4 x interne Stromversorgung, 4-polig ; 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker ; 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion
Kühlsystem	140-mm-Lüfter
Zubehör im Lieferumfang	Schrauben, Gehäuse-Emblem, 100 mm Diskettenadapter, Kabelbinder, Kabelbeutel
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 16 cm x 8.6 cm

Produktdatenblatt

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Stromversorgung - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
Netzteil-Formfaktor	ATX
Lokalisierung	Europa
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	47 - 63 Hz
Angaben zu	1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig ; 1 x Strom 8-poliges
Ausgangsleistungsanschlüssen	EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich ; 4 x interne Stromversorgung, 4-polig ; 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker ; 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	550 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 25 A ; +5V - 25 A ; +12V - 45.8 A ; -12V - 0.8 A ; +5VSB - 3 A
Effizienz	90%
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Schrauben, Gehäuse-Emblem, 100 mm Diskettenadapter, Kabelbinder, Kabelbeutel
Enthaltene Kabel	Stromkabelkit
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	140-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, temperaturgesteuerter Lüfter, Zero RPM-Lüftermodus, Rifle-Lager-Lüfter, voll-modular
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	8.6 cm