

Corsair RMx Shift Series RM750x SHIFT power supply unit



Artikel	134822
Herstellernummer	CP-9020251-EU
EAN	0840006653592
Corsair	

Zusammenfassung

Corsair RMx Shift Series RM750x SHIFT, 750 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 5 - 10 A, 150 W, 750 W

Corsair RMx Shift Series RM750x SHIFT. Gesamtleistung: 750 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 47 - 63 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 24-pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 61 cm, SATA-Netzkabellänge: 455,570,685,800 mm. Zweck: PC / Server, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 14 cm. Mitgelieferte Kabel: AC, Gleichstrom

Merkmale

Technische Details

Nachhaltigkeitskonformität Ja

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen Niederspannungsrichtlinie (LVD), RoHS, UKCA

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel AC, Gleichstrom
Kabelbinder enthalten Ja

Sonstige Funktionen

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	160 mm
Höhe	86 mm
Gewicht	1,6 kg

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC / Server
Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Formfaktor	
ATX-Version	3.0
EPS-Version	2.92

Anschlüsse und Schnittstellen

EPS-Kabellänge	65 cm
Schrauben enthalten	Ja

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	14 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter

Motherboard Anschlussstecker	24-pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	61 cm
Anzahl SATA Stromstecker	12
SATA-Netzkabellänge	455,570,685,800 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	4
Periphere (Molex)	450,550,650,750 mm
Netzkabellänge	
EPS-Stromanschluss (4+4-polig)	Ja
Anzahl PCI Express	3
Stromstecker 6+2pin	
PCI Express-Stromanschlüsse (16-polig)	1
PCI Express Netzkabellänge	75 cm
Kabeltyp	Vollständig modular

Energie

Gesamtleistung	750 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Eingangsstrom	5 - 10 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	150 W
Kombinierter Strom (+12V)	750 W
Kombinierter Strom (+5V)	150 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	62,5 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Effizienz	90%
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.