Corsair RM750e power supply unit



Artikel Herstellernummer EAN Corsair 130984 CP-9020262-EU 0840006699347

Zusammenfassung

Corsair RM750e, 750 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 5 A, 10 A, 110 W

Corsair RM750e. Gesamtleistung: 750 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 47 - 63 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 24-pin ATX, SATA-Netzkabellänge: 115,455 mm, PCI Express Netzkabellänge: 75 cm. Zweck: PC, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold, Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF): 100000 h. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 1,48 kg

Merkmale

Design Produktfarbe Schwarz Gewicht und Abmessungen

1,48 kg

Leistungen

Gewicht

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC
ATX-Version	3.0
Mittlere Betriebsdauer	100000 h
zwischen Ausfällen (MTBF)	

Motherboard Anschlussstecker	24-pin ATX
Anzahl SATA Stromstecker	7
Anzahl der PATA power	4
Verbindungen	
SATA-Netzkabellänge	115,455 mm
EPS Stromstecker (8-pin)	Ja
Anzahl PCI Express	2
Stromstecker 6+2pin	
Anzahl PCI Express	1
Stromstecker 8pin	
PCI Express Netzkabellänge	75 cm

Ja

Ja

Vollständig modular

Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.)

PCI Express Stecker

Kabeltyp

Energie		
Gesamtleistung	750 W	

AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Eingangsstrom	5 A
Maximaler Eingangsstrom (bei 110V)	10 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	110 W
Kombinierter Strom (+12V)	750 W
Kombinierter Strom (+5V)	110 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

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