

Corsair RM850e power supply unit



Artikel	130982
Herstellernummer	CP-9020263-EU
EAN	0840006699545
Corsair	

Zusammenfassung

Corsair RM850e, 850 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 10 - 5 A, 150 W, 850 W

Corsair RM850e. Gesamtleistung: 850 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 47 - 63 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 24-pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 61 cm, PCI Express Netzkabellänge: 75 cm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter. Breite: 140 mm, Tiefe: 150 mm

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Breite	140 mm
Tiefe	150 mm

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ein-/Ausschalter	Ja

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	24-pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	61 cm
Anzahl SATA Stromstecker	7
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin	1
PCI Express Netzkabellänge	75 cm
ATX-Stromanschluss (12+4-polig)	Ja
Kabeltyp	Modular

Leistung

Gesamtleistung	850 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Eingangstrom	10 - 5 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	150 W

Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
ATX-Version	3.0
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h

Kombinierter Strom (+12V)	850 W
Kombinierter Strom (+5V)	150 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	70,8 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A

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