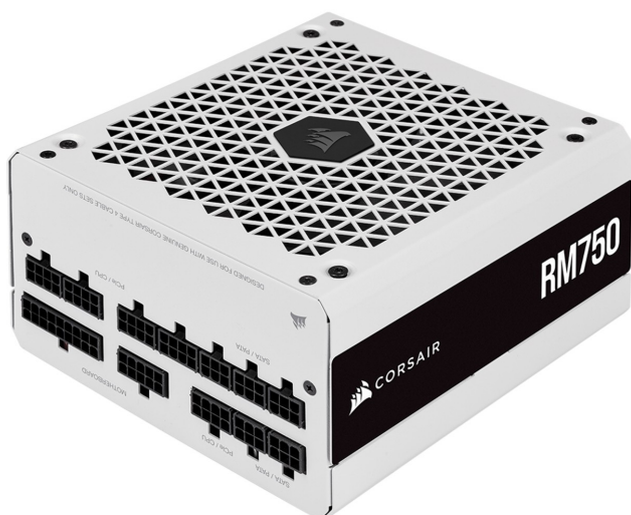


Corsair RPS0119 power supply unit



Artikel	135611
Herstellernummer	CP-9020231-EU
EAN	0840006628712
Corsair	

Zusammenfassung

Corsair RPS0119, 750 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 10 - 5 A, 150 W, 750 W

Corsair RPS0119. Gesamtleistung: 750 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 47 - 63 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 24-pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 61 cm, SATA-Netzkabellänge: 750,850 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Weiß, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 14 cm. Mitgelieferte Kabel: CPU, PATA, PCIe, SATA

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Gewicht 1,57 kg

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel CPU, PATA, PCIe, SATA

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Design

Produktfarbe Weiß

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Formfaktor	
ATX-Version	2.4
Lagertyp	Gewehr
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	24-pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	61 cm
SATA-Netzkabellänge	750,850 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	5
Periphere (Molex)	750 mm
Netzkabellänge	

Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	14 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ein-/Ausschalter	Ja

EPS-Stromanschluss (4+4-polig)	Ja
Anzahl PCI Express	4
Stromstecker 6+2pin	
PCI Express Netzkabellänge	75 cm
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CPU-Leistung Kabellänge	65 cm
Kabeltyp	Vollständig modular

Energie

Gesamtleistung	750 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Eingangsstrom	10 - 5 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	150 W
Kombinierter Strom (+12V)	750 W
Kombinierter Strom (+5V)	150 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 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 (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A

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