

Seasonic Nicht kategorisiert power supply unit



Artikel
Herstellernummer
EAN
Seasonic

139325
SRP-CGX651-A5A32SF
4711173878452

Zusammenfassung

Seasonic Nicht kategorisiert, 650 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 9 A, 100 W, 648 W

Seasonic Nicht kategorisiert. Gesamtleistung: 650 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz. Kabeltyp: Vollständig modular. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Mitgelieferte Kabel: AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 50 °C

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Zertifikate

Gewicht und Abmessungen

Breite 150 mm
Tiefe 140 mm
Höhe 86 mm

Design

Produktfarbe Schwarz
Kühlung Aktiv
Lüfterdurchmesser 12 cm
Anzahl Lüfter 1 Lüfter
Ein-/Ausschalter Ja

Leistungen

80 Plus Zertifizierung 80 PLUS Gold
Zweck PC

Zertifizierung	BSMI, C-tick, CB, CCC, CE, cTUVus, EAC, FCC, TUV, UKCA
----------------	--

Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Formfaktor	
ATX-Version	3.1
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der PATA power Verbindungen	2
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	1
Kabeltyp	Vollständig modular

Energie

Gesamtleistung	650 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangstrom	9 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	100 W
Kombinierter Strom (+12V)	648 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	54 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Over total voltage, Überspannung, Kurzschluß, Unterspannung

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