

Seasonic B12 BC power supply unit



Artikel	122132
Herstellernummer	B12 BC-650
EAN	4711173876731
Seasonic	

Zusammenfassung

Seasonic B12 BC, 650 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 10 A, 100 W, 648 W

Seasonic B12 BC. Gesamtleistung: 650 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 55 cm, CPU-Leistung Kabellänge: 60 cm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Bronze. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Konformitätsbescheinigungen: CE, REACH, RoHS, WEEE, Zertifizierung: cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, CE, FCC

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 50 °C

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR

Zertifikate

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Formfaktor	
Lagertyp	Schutzhülle
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h

Design

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

Konformitätsbescheinigungen CE, REACH, RoHS, WEEE
Zertifizierung cTUVus, TUV, CB, CCC,
BSMI, CE, FCC

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	86 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	55 cm
Anzahl SATA Stromstecker	6
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	3
EPS-Stromanschluss (4+4-polig)	Ja
Anzahl PCI Express	4
Stromstecker 6+2pin	
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CPU-Leistung Kabellänge	60 cm
ATX Stromstecker (20+4 pol.)	Ja
PCI Express Stecker	Ja
Kabeltyp	Nicht-modular

Energie

Gesamtleistung	650 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	10 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	100 W
Kombinierter Strom (+12V)	648 W
Kombinierter Strom (+5V)	100 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	12,5 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	15 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	54 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	15 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,5 A
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Kurzschluß

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