be quiet! SFX POWER 3 450W power supply unit



Artikel Herstellernummer EAN be quiet!

120943 BN321 4260052188279

Zusammenfassung

be quiet! SFX POWER 3 450W, 450 W, 100 - 240 V, 500 W, 50 - 60 Hz, 6/2.5 A, 6 A

be quiet! SFX POWER 3 450W. Gesamtleistung: 450 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, Spitzenstrom: 500 W. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 35 cm, SATA-Netzkabellänge: 300,450,600 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: SFX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Bronze. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 8 cm. Konformitätsbescheinigungen: RoHS, WEEE

Merkmale

Safety regulation & standards

Sicherheit CE, CB, TÜV, CU

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS, WEEE

Technische Details

Nachhaltigkeitskonformität Nachhaltigkeitszertifikate

ENERGY STAR, ErP

Gewicht und Abmessungen

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	197 mm
Verpackungstiefe	75 mm
Verpackungshöhe	207 mm
Paketgewicht	1,24 kg
Verpackungsart	Box

Logistikdaten

Versandkartonslänge	45,7 cm
Versandkartonsbreite	26,5 cm
Versandkartonshöhe	23,3 cm
Menge pro Versandkarton	6 Stück(e)
Gewicht (innerer) Versandkarton	8,19 kg
Warentarifnummer (HS)	84733020

Leistungen

Breite	125 mm
Tiefe	100 mm
Höhe	64 mm
Gewicht	890 a

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	8 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ein-/Ausschalter	Ja

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	SFX
ATX-Version	3.42
EPS-Version	2.92
Geräuschpegel	33,8 dB
Lagertyp	Gewehr
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	35 cm
Anzahl SATA Stromstecker	3
SATA-Netzkabellänge	300,450,600 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	2
Periphere (Molex)	300,450 mm
Netzkabellänge	
EPS-Stromanschluss (4+4-polig)	Ja
Anzahl PCI Express	2
Stromstecker 6+2pin	
PCI Express Netzkabellänge	55 cm
Floppy-Laufwerk	1
Stromverbindung	
Kabellänge des	60 cm
Diskettenlaufwerks	
Kabeltyp	Nicht-modular

Energie

Gesamtleistung	450 W
Spitzenstrom	500 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	6/2.5 A
Maximaler Eingangsstrom (bei 110V)	6 A
Maximaler Eingangsstrom (bei 220V)	2,5 A
Leistungsfaktor	0,98
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V)	85 W
Kombinierter Strom (+12V)	450 W
Kombinierter Strom (+5V)	85 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	16 A
Max. Ausgangsstrom (+12V1)	37,5 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	16 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,5 A
Haltezeit	21 ms
Effizienz	85,9%
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Kurzschluß, Unterspannung