

be quiet! SFX POWER 3 450W toiteallika komponent 20+4 pin ATX Must

Brand : be quiet!

Product code: BN321

Product name : SFX POWER 3 450W

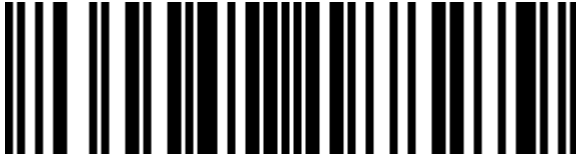
be quiet! SFX POWER 3 450W. Koguvõimsus: 450 W, AC-sisendpinge: 100 - 240 V, Tipuvõimsus: 500 W. Emaplaadi toitepistik: 20+4 pin ATX, Emaplaadi toitekaabli pikkus: 35 cm, SATA toitekaabli pikkus: 300,450,600 mm. Otstarve: PC, Toiteploki (PSU) standard: SFX, 80 PLUS sertifikaat: 80 PLUS Bronze. Toote värv: Must, Jahutuse tüüp: Aktiivne, Ventilatori läbimõõt: 8 cm. Laius: 125 mm, Sügavus: 100 mm, Kõrgus: 64 mm



Võimsus		Pesad & liidesed	
Koguvõimsus *	450 W	Flopidraivi toitepistik	1
Tipuvõimsus	500 W	Flopijami kaabli pikkus	60 cm
AC-sisendpinge *	100 - 240 V	Kaabelduse tüüp	Mittemodulaarne
AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz	Toimimine	
Sisendvool	6/2.5 A	80 PLUS sertifikaat *	80 PLUS Bronze
Maksimaalne sisendvool (110 V juures)	6 A	Otstarve *	PC
Maksimaalne sisendvool (220 V juures)	2,5 A	Toiteploki (PSU) standard *	SFX
Võimsustegur	0,98	ATX-versioon	3.42
Võimsusteguri korrigeerimise (PFC) tüüp	Aktiivne	EPS-versioon	2.92
Kombineeritud võimsus (+3,3 V)	85 W	Müratase	33,8 dB
Kombineeritud võimsus (+12 V)	450 W	Laagertehnoloogia	Rifle
Kombineeritud võimsus (+5 V)	85 W	Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	100000 h
Maksimaalne väljundvool (+3,3 V)	16 A	Ohutus	CE, CB, TÜV, CU
Maksimaalne väljundvool (+12 V 1)	37,5 A	Disain	
Maksimaalne väljundvool (+5 V)	16 A	Toote värv	Must
Maksimaalne väljundvool (-12 V)	0,3 A	Jahutuse tüüp	Aktiivne
Maksimaalne väljundvool (+5 Vsb)	2,5 A	Ventilatori läbimõõt	8 cm
Hoide aeg	21 ms	Ventilaatorite arv	1 ventilator(id)
Tõhusus	85,9 protsenti	Sisse/välja lüliti	✓
Toite kaitsefunktsioonid	Ülevool, Ülevõimsus, Ülepinge, Lühis, Alapinge	Kaal ja mõõtmed	
Pesad & liidesed		Laius	125 mm
Emaplaadi toitepistik *	20+4 pin ATX	Sügavus	100 mm
Emaplaadi toitekaabli pikkus	35 cm	Kõrgus	64 mm
SATA-toitepistikute arv	3	Kaal	890 g
SATA toitekaabli pikkus	300,450,600 mm	Pakendi andmed	
Välisseadmete (Molex) toitepistikud (4 kontakti) *	2	Pakendi laius	197 mm
Välise (Molex) toitekaabli pikkus	300,450 mm	Pakendi sügavus	75 mm
EPS toitepistik (4+4 pinn)	✓	Pakendi kõrgus	207 mm
PCI Expressi toitepistikud (6 + 2 kontakti)	2	Pakendi kaal	1,24 kg
PCI Express toitekaabli pikkus	55 cm	Pakendi tüüp	Karp
		Tehnilised andmed	
		Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
		Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR, ErP
		Vastavussertifikaadid	RoHS, WEEE
		Logistika andmed	
		Transpordikasti pikkus	45,7 cm
		Transpordikasti laius	26,5 cm

Logistika andmed

Transpordikasti kõrgus	23,3 cm
Tooteid tarnekasti (sisemine) kohta	6 tk
Tarnekasti (sisemine) brutokaal	8,19 kg
Harmonized System (HS) kood	84733020



4260052188279

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date