

be quiet! Straight Power 11 toiteallika komponent 850 W 20+4 pin ATX ATX Must

Brand : be quiet!

Product code: BN284

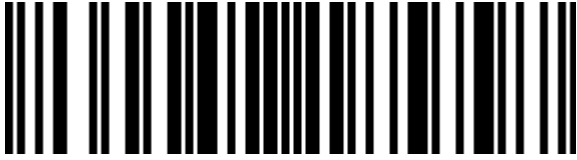
Product name : Straight Power 11

be quiet! Straight Power 11. Koguvõimsus: 850 W, AC-sisendpinge: 100 - 240 V, Tipuvõimsus: 920 W. Emaplaadi toitepistik: 20+4 pin ATX, Emaplaadi toitekaabli pikkus: 60 cm, SATA toitekaabli pikkus: 550 mm. Otstarve: PC, Toiteploki (PSU) standard: ATX, 80 PLUS sertifikaat: 80 PLUS Gold. Toote värv: Must, Ventilatori läbimõõt: 13,5 cm, Ventilatorite arv: 1 ventilator(id). Laius: 150 mm, Sügavus: 170 mm, Kõrgus: 86 mm



Võimsus		Pesad & liidesed	
Koguvõimsus *	850 W	CPU-toitepistik (4 + 4 kontakti)	✓
Tipuvõimsus	920 W	CPU toitekaabli pikkus	70 cm
AC-sisendpinge *	100 - 240 V	Flopidraivi pistmik	✓
AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz	Kaabelduse tüüp	Täielikult modulaarne
Sisendvool	10 A	Toimimine	
Võimsustegur	0,99	80 PLUS sertifikaat *	80 PLUS Gold
Võimsusteguri korrigeerimise (PFC) tüüp	Aktiivne	Otstarve *	PC
Kombineeritud võimsus (+3,3 V)	150 W	Toiteploki (PSU) standard *	ATX
Kombineeritud võimsus (+12 V)	849,6 W	ATX-versioon	2.4
Kombineeritud võimsus (+5 V)	150 W	EPS-versioon	2.92
Kombineeritud võimsus (-12 V)	6 W	Vaikne režiim	✓
Kombineeritud võimsus (+5 Vsb)	15 W	Laagertehnoloogia	FDB
Maksimaalne väljundvool (+3,3 V)	25 A	Sertifikaat	CE, FCC, TÜV, cTUVus, RCM, BSMI, CU
Maksimaalne väljundvool (+12 V 1)	21 A	Disain	
Maksimaalne väljundvool (+12 V 2)	21 A	Toote värv	Must
Maksimaalne väljundvool (+12 V 3)	26 A	Ventilatori läbimõõt	13,5 cm
Maksimaalne väljundvool (+12 V 4)	26 A	Ventilatorite arv	1 ventilator(id)
Maksimaalne väljundvool (+5 V)	25 A	Valgustus	✗
Maksimaalne väljundvool (-12 V)	0,5 A	Sisse/välja lüliti	✓
Maksimaalne väljundvool (+5 Vsb)	3 A	Kaal ja mõõtmed	
Hoide aeg	21,1 ms	Laius	150 mm
Tõhusus	93 protsenti	Sügavus	170 mm
Toite kaitsefunktsioonid	Ülevool, Ülevõimsus, Ülepinge, Ülekütmine, Lühis, Alapinge	Kõrgus	86 mm
Pesad & liidesed		Kaal	1,8 kg
Emaplaadi toitepistik *	20+4 pin ATX	Pakendi andmed	
Emaplaadi toitekaabli pikkus	60 cm	Juhend	✓
SATA-toitepistikute arv	11	Pakendi laius	248 mm
Paralleel-ATA pistikute arv	4		

Pesad & liidesed		Pakendi andmed	
SATA toitekaabli pikkus	550 mm	Pakendi sügavus	328 mm
PCI Expressi toitepistikud (6 + 2 kontakti)	4	Pakendi kõrgus	102 mm
PCI Express toitekaabli pikkus	60 cm	Pakendi kaal	3,38 kg
		Tehnilised andmed	
		Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR
		Vastavussertifikaadid	RoHS
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	84733020
		Muud funktsioonid	
		Kaasas kruvid	✓
		Kaasas kaablisidemed	✓
		Müratase (väga vaikne režiim, 30%)	9,71 dB
		Müratase (vaikne režiim, 50%)	10,61 dB
		Müratase (täisrežiim, 100%)	24,98 dB
		Juhtmehaldus	✓



4260052185797

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