

be quiet! Pure Power 12 M virtalähdeyksikkö 850 W 20+4 pin ATX ATX musta

Tuotemerkki : be quiet!

Tuotekoodi: BN344

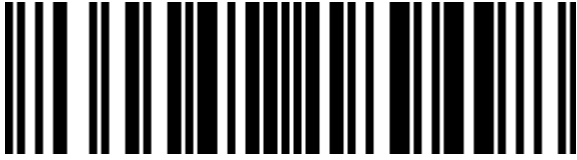
Tuotteen nimi : Pure Power 12 M

be quiet! Pure Power 12 M. Kokonaisteho: 850 W, AC-syöttöjännite: 100 - 240 V, Huipputeho: 900 W. Emolevyn virtaliitin: 20+4 pin ATX, Emolevyn virtapiuhan pituus: 55 cm, SATA-virtakaapelin pituus: 500,600,650,800,950 mm. Tarkoitus: PC, Virransyöttöyksikön mitat: ATX, 80 PLUS certification: 80 PLUS Gold. Tuotteen väri: musta, Jäähdytyksen tyyppi: Aktiivinen, Tuulettimen halkaisija: 12 cm. Sisältää johdot: PATA, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Virranhallinta		Liitettävyyden	
Kokonaisteho *	850 W	Kaapelointityyppi	Täysin modulaarinen
Huipputeho	900 W	Suorituskyky	
AC-syöttöjännite *	100 - 240 V	80 PLUS certification *	80 PLUS Gold
AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz	Tarkoitus *	PC
Syöttöjännite	12 / 6 A	Virransyöttöyksikön mitat *	ATX
Tehokerroin	0,98	ATX versio	3.0
Power Factor Correction (PFC) tyyppi	Aktiivinen	EPS versio	2.92
Yhdistetty teho (+3.3V)	120 W	Melutaso	25,7 dB
Yhdistetty teho (+12V)	850 W	Keskimääräinen vikaantumisaika	100000 h
Yhdistetty teho (+5V)	120 W	Suunnittelu	
Yhdistetty teho (-12V)	3,6 W	Tuotteen väri	musta
Yhdistetty teho (+5Vsb)	15 W	Jäähdytyksen tyyppi	Aktiivinen
Suurin lähtövirta (+3.3V)	22 A	Tuulettimen halkaisija	12 cm
Suurin lähtövirta (+12V)	70,9 A	Tuulettimien määrä	1 tuulettiin(ta)
Suurin lähtövirta (+12V1)	40 A	Tuulettimen sijainti	Yläreuna
Suurin lähtövirta (+12V2)	36 A	On/off-kytkin	✓
Suurin lähtövirta (+5V)	22 A	Ympäristöolosuhteet	
Suurin lähtövirta (-12V)	0,3 A	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Suurin lähtövirta (+5Vsb)	3 A	Pakkauksen sisältö	
Tehokkuus	93,2%	Sisältää johdot	PATA, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Virtasignaalin etäisyyden viive	100 - 150 ms	Paino ja mitat	
Virtalähteen suojausominaisuudet	Ylivirta, Yliteho, Ylijännite, Ylikuumentuminen, Oikosulku	Tuotteen leveys	160 mm
Liitettävyyden		Tuotteen syvyys	150 mm
Emolevyn virtaliitin *	20+4 pin ATX	Tuotteen korkeus	86 mm
Emolevyn virtapiuhan pituus	55 cm	Pakkaustiedot	
SATA-virtaliittimiä	6	Pakkaustyyppi	Laatikko
PATA-virtaliittimiä	2	Tekniset tiedot	
SATA-virtakaapelin pituus	500,600,650,800,950 mm	Kestävän kehityksen mukainen	✓
Peripheral (Molex) virtaliittimet (4-pin) *	1	Kestävän kehityksen sertifiikaatit	ENERGY STAR, ErP
(Molex) lisävirtakaapelin pituus	550 mm	Takuaika	10 vuosi/vuosia
EPS virtaliitin (8-pin)	✓	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
EPS-virtaliitin (4+4-pinninen)	✓		
PCI Express-virtaliittimiä (6+2 pin)	4		

Liitettävyys		Muut ominaisuudet	
ATX virtaliitin (20+4 pin)	✓	Sisältää ruuvit	✓
PCI Express-liitin	✓	Ruuvien määrä	5
		Kaapelisiteet sisältyvät	✓
		Melutaso (äänetön tila <30%)	9,4 dB
		Melutaso (hiljaisuustila, 50%)	9,5 dB
		Melutaso (täyskuormitustila, 100%)	25,7 dB



4260052189498

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