

be quiet! Pure Power 12 M virtalähdeyksikkö 650 W 20+4 pin ATX ATX musta

Tuotemerkki : be quiet!

Tuotekoodi: BN342

Tuotteen nimi : Pure Power 12 M

be quiet! Pure Power 12 M. Kokonaisteho: 650 W, AC-syöttöjännite: 100 - 240 V, Huipputeho: 720 W. Emolevyn virtaliitin: 20+4 pin ATX, Emolevyn virtapiuhan pituus: 55 cm, SATA-virtakaapelin pituus: 500,650,800,950 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		Suorituskyky	
Kokonaisteho *	650 W	80 PLUS certification *	80 PLUS Gold
Huipputeho	720 W	Tarkoitus *	PC
AC-syöttöjännite *	100 - 240 V	Virransyöttöyksikön mitat *	ATX
AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz	ATX versio	3.0
Syöttöjännite	10/5 A	EPS versio	2.92
Tehokerroin	0,98	Melutaso	19,9 dB
Power Factor Correction (PFC) tyyppi	Aktiivinen	Keskimääräinen vikaantumisaika	100000 h
Yhdistetty teho (+3.3V)	120 W	Suunnittelu	
Yhdistetty teho (+12V)	650 W	Tuotteen väri	musta
Yhdistetty teho (+5V)	120 W	Jäähdytyksen tyyppi	Aktiivinen
Yhdistetty teho (-12V)	3,6 W	Tuulettimen halkaisija	12 cm
Yhdistetty teho (+5Vsb)	15 W	Tuulettimien määrä	1 tuuletin(ta)
Suurin lähtövirta (+3.3V)	20 A	Tuulettimen sijainti	Yläreuna
Suurin lähtövirta (+12V1)	32 A	On/off-kytkin	✓
Suurin lähtövirta (+12V2)	28 A	Ympäristöolosuhteet	
Suurin lähtövirta (+5V)	20 A	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Suurin lähtövirta (-12V)	0,3 A	Pakkauksen sisältö	
Suurin lähtövirta (+5Vsb)	3 A	Sisältää johdot	PATA, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Tehokkuus	92,7%	Paino ja mitat	
Virtasignaalin etäisyyden viive	100 - 150 ms	Tuotteen leveys	160 mm
Virtalähteen suojausominaisuudet	Ylivirta, Yliteho, Ylijännite, Ylikuumentuminen, Oikosulku	Tuotteen syvyys	150 mm
		Tuotteen korkeus	86 mm
Liitettävyyys		Pakkaustiedot	
Emolevyn virtaliitin *	20+4 pin ATX	Pakkaustyyppi	Laatikko
Emolevyn virtapiuhan pituus	55 cm	Tekniset tiedot	
SATA-virtaliittimiä	5	Kestävän kehityksen mukainen	✓
PATA-virtaliittimiä	2	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR, ErP
SATA-virtakaapelin pituus	500,650,800,950 mm	Takuaika	10 vuosi/vuosia
Peripheral (Molex) virtaliittimet (4-pin) *	1	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
(Molex) lisävirtakaapelin pituus	550 mm	Muut ominaisuudet	
EPS-virtaliitin (4+4-pinninen)	✓	Sisältää ruuvit	✓
PCI Express-virtaliittimiä (6+2 pin)	2	Ruuvien määrä	5
CPU P4-liitin (4-pin)	1		
ATX virtaliitin (20+4 pin)	✓		

Liitettävyys		Muut ominaisuudet	
PCI Express-liitin	✓	Kaapelisiteet sisältyvät	✓
Kaapelointityyppi	Täysin modulaarinen	Melutaso (äänetön tila <30%)	8,1 dB
		Melutaso (hiljaisuustila, 50%)	9,1 dB
		Melutaso (täyskuormitustila, 100%)	19,9 dB



4260052189474



4260052189771

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.