

be quiet! DARK POWER 12 750W virtalähdeyksikkö 20+4 pin ATX ATX musta

Tuotemerkki : be quiet!

Tuotekoodi: BN314

Tuotteen nimi : DARK POWER 12 750W

be quiet! DARK POWER 12 750W. Kokonaisteho: 750 W, AC-syöttöjännite: 100 - 240 V, Huipputeho: 850 W. Emolevyn virtaliitin: 20+4 pin ATX, Emolevyn virtapiuhan pituus: 60 cm, SATA-virtakaapelin pituus: 600,750,900,1050 mm. Tarkoitus: PC, Virransyöttöyksikön mitat: ATX, 80 PLUS certification: 80 PLUS Titanium. Tuotteen väri: musta, Jäähdytyksen tyyppi: Aktiivinen, Tuulettimen halkaisija: 13,5 cm. Sisältää johdot: Prosessori (CPU), DC, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Virranhallinta		Liitettävyys	
Kokonaisteho *	750 W	PCI Express-liitin	✓
Huipputeho	850 W	Kaapelointityyppi	Täysin modulaarinen
AC-syöttöjännite *	100 - 240 V	Suorituskyky	
AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz	80 PLUS certification *	80 PLUS Titanium
Syöttöjännite	9 - 4.5 A	Tarkoitus *	PC
Maksimi tulovirta (@110V)	9 A	Virransyöttöyksikön mitat *	ATX
Maksimi tulovirta (@220V)	4,5 A	ATX versio	2.52
Tehokerroin	0,97	EPS versio	2.92
Power Factor Correction (PFC) tyyppi	Aktiivinen	Melutaso	19,6 dB
Yhdistetty teho (+3.3V)	110 W	Laakeritekniikka	FDB
Yhdistetty teho (+12V)	744 W	Keskimääräinen vikaantumisaika	200000 h
Yhdistetty teho (+5V)	110 W	Turvallisuus	CE, CB, TÜV, FCC, cTUVus, RCM, BSMI, CU, CCC
Yhdistetty teho (-12V)	6 W	Sertifiointi	WEEE
Yhdistetty teho (+5Vsb)	15 W	Suunnittelu	
Suurin lähtövirta (+3.3V)	22 A	Tuotteen väri	musta
Suurin lähtövirta (+12V)	62 A	Jäähdytyksen tyyppi	Aktiivinen
Suurin lähtövirta (+12V1)	25 A	Tuulettimen halkaisija	13,5 cm
Suurin lähtövirta (+12V2)	25 A	Tuulettimien määrä	1 tuuletin(ta)
Suurin lähtövirta (+12V3)	30 A	On/off-kytkin	✓
Suurin lähtövirta (+12V4)	30 A	Ympäristöolosuhteet	
Suurin lähtövirta (+5V)	22 A	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Suurin lähtövirta (-12V)	0,5 A	Pakkauksen sisältö	
Suurin lähtövirta (+5Vsb)	3 A	Sisältää johdot	Prosessori (CPU), DC, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Pitoaika	20,2 ms	Paino ja mitat	
Tehokkuus	93,8%	Tuotteen leveys	150 mm
Virtalähteen suojausominaisuudet	Ylivirta, Yliteho, Ylijännite, Ylikuumentuminen, Oikosulku, Alijännite	Tuotteen syvyys	175 mm
Liitettävyys		Tuotteen korkeus	86 mm
Emolevyn virtaliitin *	20+4 pin ATX	Paino	1,96 kg
Emolevyn virtapiuhan pituus	60 cm	Pakkaustiedot	
SATA-virtaliittimiä	12	Pakkauksen leveys	350 mm
SATA-virtakaapelin pituus	600,750,900,1050 mm	Pakkauksen syvyys	270 mm
Peripheral (Molex) virtaliittimet (4-pin) *	5		

Liitettävyys

(Molex) lisävirtakaapelin pituus	1050,600,750,900 mm
EPS virtaliitin (8-pin)	✓
EPS-virtaliitin (4+4-pinninen)	✓
PCI Express-virtaliittimiä (6+2 pin)	6
PCI Express -virtakaapelin pituus	60 cm
ATX virtaliitin (20+4 pin)	✓
Diskettiaseman liitin	✓
Diskettiaseman kaapelin pituus	120 cm

Pakkaustiedot

Pakkauksen korkeus	120 mm
Pakkauksen paino	4,18 kg
Pakkaustyyppi	Laatikko

Tekniset tiedot

Kestävän kehityksen mukainen	✓
Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR, ErP
Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS

Logistiikkatiedot

Toimituspakkauksen pituus	50,4 cm
Toimituspakkauksen leveys	30,5 cm
Toimituspakkauksen korkeus	36,8 cm
Määrä toimituspakkauksessa	4 kpl
Toimituspakkauksen paino	18,1 kg
Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84733020



4260052188002

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