

## be quiet! TFX POWER 3 300W Gold virtalähdeyksikkö 20+4 pin ATX musta

**Tuotemerkki** : be quiet!

**Tuotekoodi**: BN323

**Tuotteen nimi** : TFX POWER 3 300W Gold

be quiet! TFX POWER 3 300W Gold. Kokonaisteho: 300 W, AC-syöttöjännite: 100 - 240 V, Huipputeho: 350 W. Emolevyn virtaliitin: 20+4 pin ATX, Emolevyn virtapiuhan pituus: 35 cm, SATA-virtakaapelin pituus: 300,450,600 mm. Tarkoitus: PC, Virransyöttöyksikön mitat: TFX, 80 PLUS certification: 80 PLUS Gold. Tuotteen väri: musta, Jäähdytyksen tyyppi: Aktiivinen, Tuulettimen halkaisija: 8 cm. Tuotteen leveys: 85 mm, Tuotteen syvyys: 175 mm, Tuotteen korkeus: 65 mm

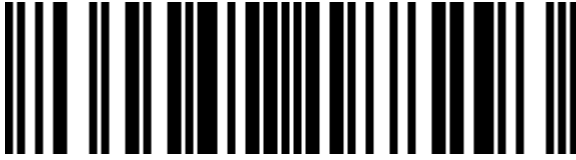


Virranhallinta		Liitettävyyden	
Kokonaisteho *	300 W	Kaapelointityyppi	Ei-modulaarinen
Huipputeho	350 W	<b>Suorituskyky</b>	
AC-syöttöjännite *	100 - 240 V	80 PLUS certification *	80 PLUS Gold
AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz	Tarkoitus *	PC
Syöttöjännite	4/2 A	Virransyöttöyksikön mitat *	TFX
Maksimi tulovirta (@110V)	4 A	ATX versio	2.52
Maksimi tulovirta (@220V)	2 A	EPS versio	2.92
Tehokerroin	0,98	Melutaso	21,7 dB
Power Factor Correction (PFC) tyyppi	Aktiivinen	Keskimääräinen vikaantumisaika	100000 h
Yhdistetty teho (+3.3V)	103 W	Turvallisuus	CE, CB, TÜV, CU
Yhdistetty teho (+12V)	288 W	<b>Suunnittelu</b>	
Yhdistetty teho (+5V)	103 W	Tuotteen väri	musta
Suurin lähtövirta (+3.3V)	18 A	Jäähdytyksen tyyppi	Aktiivinen
Suurin lähtövirta (+12V1)	13 A	Tuulettimen halkaisija	8 cm
Suurin lähtövirta (+12V2)	13 A	Tuulettimien määrä	1 tuuletin(ta)
Suurin lähtövirta (+5V)	18 A	<b>Paino ja mitat</b>	
Suurin lähtövirta (-12V)	0,3 A	Tuotteen leveys	85 mm
Suurin lähtövirta (+5Vsb)	3 A	Tuotteen syvyys	175 mm
Pitoaika	29 ms	Tuotteen korkeus	65 mm
Tehokkuus	90,6%	Paino	1,1 kg
Virtalähteen suojausominaisuudet	Ylivirta, Yliteho, Ylijännite, Oikosulku, Alijännite	<b>Pakkaustiedot</b>	
<b>Liitettävyyden</b>		Pakkauksen leveys	159 mm
Emolevyn virtaliitin *	20+4 pin ATX	Pakkauksen syvyys	80 mm
Emolevyn virtapiuhan pituus	35 cm	Pakkauksen korkeus	215 mm
SATA-virtaliittimiä	3	Pakkauksen paino	1,43 kg
SATA-virtakaapelin pituus	300,450,600 mm	Pakkaustyyppi	Laatikko
Peripheral (Molex) virtaliittimet (4-pin) *	2	<b>Tekniset tiedot</b>	
(Molex) lisävirtakaapelin pituus	300,450 mm	Kestävän kehityksen mukainen	✓
PCI Express-virtaliittimiä (6+2 pin)	1	Kestävän kehityksen sertifiointi	ENERGY STAR, ErP
PCI Express -virtakaapelin pituus	40 cm	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS, WEEE
CPU P4-liitin (4-pin)	1	<b>Logistiikkatiedot</b>	
CPU:n voimakaapeli	35 cm	Toimituspakkauksen pituus	47,4 cm
Levykeaseman virtaliitin	1	Toimituspakkauksen leveys	27,5 cm
Diskettiaseman kaapelin pituus	60 cm	Toimituspakkauksen korkeus	19,5 cm
		Määrä toimituspakkauksessa	6 kpl
		Toimituspakkauksen paino	9,39 kg

**Logistiikkatiedot**

Harmonoidun järjestelmän  
nimikkeistökoodi (HS)

84733020



4260052188293

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