

## be quiet! System Power 9 virtalähdeyksikkö 700 W 20+4 pin ATX ATX musta

**Tuotemerkki** : be quiet!

**Tuotekoodi**: BN248

**Tuotteen nimi** : System Power 9

be quiet! System Power 9. Kokonaisteho: 700 W, AC-syöttöjännite: 200 - 240 V, AC-syöttötaajuus: 50 Hz. Emolevyn virtaliitin: 20+4 pin ATX, Emolevyn virtapiuhan pituus: 55 cm, SATA-virtakaapelin pituus: 350,550 mm. Tarkoitus: PC, Virransyöttöyksikön mitat: ATX, 80 PLUS certification: 80 PLUS Bronze. Tuotteen väri: musta, Tuulettimen halkaisija: 12 cm, Tuulettimien määrä: 1 tuuletin(ta). Sisältää johdot: AC



Virranhallinta		Suorituskyky	
Kokonaisteho *	700 W	ATX versio	2.4
AC-syöttöjännite *	200 - 240 V	EPS versio	2.92
AC-syöttötaajuus	50 Hz	Äänetön-tila	✓
Syöttöjännite	6 A	Laakeriteknikka	Kaulus
Tehokerroin	0,95	Sertifiointi	CE, CB, TÜV, RCM, CU
Power Factor Correction (PFC) tyyppi	Aktiivinen	Suunnittelu	
Yhdistetty teho (+3.3V)	130 W	Tuotteen väri	musta
Yhdistetty teho (+12V)	672 W	Tuulettimen halkaisija	12 cm
Yhdistetty teho (+5V)	130 W	Tuulettimien määrä	1 tuuletin(ta)
Yhdistetty teho (-12V)	3,6 W	Valaistus	✗
Yhdistetty teho (+5Vsb)	15 W	On/off-kytkin	✓
Suurin lähtövirta (+3.3V)	24 A	Pakkauksen sisältö	
Suurin lähtövirta (+12V1)	33 A	Sisältää johdot	AC
Suurin lähtövirta (+12V2)	25 A	Paino ja mitat	
Suurin lähtövirta (+5V)	15 A	Tuotteen leveys	150 mm
Suurin lähtövirta (-12V)	0,3 A	Tuotteen syvyys	140 mm
Suurin lähtövirta (+5Vsb)	3 A	Tuotteen korkeus	86 mm
Pitoaika	17 ms	Paino	2,07 kg
Tehokkuus	89%	Pakkaustiedot	
Virtalähteen suojausominaisuudet	Ylivirta, Yliteho, Ylijännite, Ylikuumentuminen, Oikosulku, Alijännite	Käyttöopas	✓
Liitettävyys		Pakkauksen leveys	97 mm
Emolevyn virtaliitin *	20+4 pin ATX	Pakkauksen syvyys	268 mm
Emolevyn virtapiuhan pituus	55 cm	Pakkauksen korkeus	195 mm
SATA-virtaliittimiä	6	Pakkauksen paino	2,38 kg
PATA-virtaliittimiä	2	Pakkaustyyppe	Laatikko
SATA-virtakaapelin pituus	350,550 mm	Tekniset tiedot	
PCI Express-virtaliittimiä (6+2 pin)	4	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR
PCI Express -virtakaapelin pituus	50 cm	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
Suorittimen virtaliitin (4+4 pin)	✓		
CPU:n voimakaapeli	60 cm		

Liitettävyys		Logistiikkatiedot	
Kaapelointityyppi	Ei-modulaarinen	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84733020
Suorituskyky		Muut ominaisuudet	
80 PLUS certification *	80 PLUS Bronze	Sisältää ruuvit	✓
Tarkoitus *	PC	Melutaso (äänetön tila <30%)	10,6 dB
Virransyöttöyksikön mitat *	ATX	Melutaso (hiljaisuustila, 50%)	15,4 dB
		Melutaso (täyskuormitustila, 100%)	31,7 dB



4260052186077

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.