

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

Tuotemerkki : be quiet!

Tuotekoodi: BN303

Tuotteen nimi : System Power 9 | 700W CM

be quiet! System Power 9 | 700W CM. 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: 550,670 mm. Tarkoitus: PC, Virransyöttöyksikön mitat: ATX, 80 PLUS certification: 80 PLUS Bronze. Tuotteen väri: musta, Jäähdytyksen tyyppi: Aktiivinen, Tuulettimen halkaisija: 12 cm. Sisältää johdot: PCIe, SATA



Virranhallinta		Suorituskyky	
Kokonaisteho *	700 W	EPS versio	2.92
AC-syöttöjännite *	200 - 240 V	Laakeritekniikka	Kaulus
AC-syöttötaajuus	50 Hz	Sertifiointi	CE, CB, TÜV, RCM, CU
Syöttöjännite	6 A	Yhteensopivat tuotteet	Intel C6/C7
Tehokerroin	0,95	Suunnittelu	
Power Factor Correction (PFC) tyyppi	Aktiivinen	Tuotteen väri	musta
Yhdistetty teho (+3.3V)	130 W	Jäähdytyksen tyyppi	Aktiivinen
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	Pakkauksen sisältö	
Yhdistetty teho (+5Vsb)	15 W	Sisältää johdot	PCIe, SATA
Suurin lähtövirta (+3.3V)	24 A	Paino ja mitat	
Suurin lähtövirta (+12V1)	33 A	Tuotteen leveys	150 mm
Suurin lähtövirta (+12V2)	25 A	Tuotteen syvyys	140 mm
Suurin lähtövirta (+5V)	15 A	Tuotteen korkeus	86 mm
Suurin lähtövirta (-12V)	0,3 A	Paino	1,69 kg
Suurin lähtövirta (+5Vsb)	3 A	Pakkaustiedot	
Pitoaika	17 ms	Käyttöopas	✓
Tehokkuus	89%	Pakkauksen leveys	97 mm
Virtalähteen suojausominaisuudet	Ylivirta, Yliteho, Ylijännite, Ylikuumentuminen, Oikosulku, Alijännite	Pakkauksen syvyys	268 mm
Liitettävyys		Pakkauksen korkeus	195 mm
Emolevyn virtaliitin *	20+4 pin ATX	Pakkauksen paino	2,44 kg
Emolevyn virtapiuhan pituus	55 cm	Pakkaustyyppi	Laatikko
SATA-virtaliittimiä	10	Tekniset tiedot	
PATA-virtaliittimiä	2	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR
SATA-virtakaapelin pituus	550,670 mm	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
PCI Express-virtaliittimiä (6+2 pin)	4	Logistiikkatiedot	
PCI Express -virtakaapelin pituus	50 cm	Tukkupakkauksen leveys	311 mm
Suorittimen virtaliitin (4+4 pin)	✓	Tuotepakkauksen pituus	215 mm
CPU:n voimakaapeli	60 cm	Tukkupakkauksen korkeus	556 mm
Levykeaseman virtaliitin	1	Tuotepakkauksen paino	15,3 kg
Kaapelointityyppi	Puolimodulaarinen	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84733020

Suorituskyky		Logistiikkatiedot	
80 PLUS certification *	80 PLUS Bronze	Määrä per tuotepakkaus	6 kpl
Tarkoitus *	PC	Muut ominaisuudet	
Virransyöttöyksikön mitat *	ATX	Sisältää ruuvit	✓
ATX versio	2.51	Melutaso (äänetön tila <30%)	9,7 dB
		Melutaso (hiljaisuustila, 50%)	14,1 dB
		Melutaso (täyskuormitustila, 100%)	31,7 dB



4260052187241

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