

be quiet! System Power 9 | 700W CM toiteallika komponent 20+4 pin ATX ATX Must

Brand : be quiet!

Product code: BN303

Product name : System Power 9 | 700W CM

be quiet! System Power 9 | 700W CM. Koguvõimsus: 700 W, AC-sisendpinge: 200 - 240 V, AC-sisendsagedus: 50 Hz. Emaplaadi toitepistik: 20+4 pin ATX, Emaplaadi toitekaabli pikkus: 55 cm, SATA toitekaabli pikkus: 550,670 mm. Otstarve: PC, Toiteploki (PSU) standard: ATX, 80 PLUS sertifikaat: 80 PLUS Bronze. Toote värv: Must, Jahutuse tüüp: Aktiivne, Ventilatori läbimõõt: 12 cm. Kaablid kaasa arvatud: PCIe, SATA



Võimsus		Toimimine	
Koguvõimsus *	700 W	80 PLUS sertifikaat *	80 PLUS Bronze
AC-sisendpinge *	200 - 240 V	Otstarve *	PC
AC-sisendsagedus	50 Hz	Toiteploki (PSU) standard *	ATX
Sisendvool	6 A	ATX-versioon	2.51
Võimsustegur	0,95	EPS-versioon	2.92
Võimsusteguri korrigeerimise (PFC) tüüp	Aktiivne	Laagertehnoloogia	Kest
Kombineeritud võimsus (+3,3 V)	130 W	Sertifikaat	CE, CB, TÜV, RCM, CU
Kombineeritud võimsus (+12 V)	672 W	Ühilduvad tooted	Intel C6/C7
Kombineeritud võimsus (+5 V)	130 W	Disain	
Kombineeritud võimsus (-12 V)	3,6 W	Toote värv	Must
Kombineeritud võimsus (+5 Vsb)	15 W	Jahutuse tüüp	Aktiivne
Maksimaalne väljundvool (+3,3 V)	24 A	Ventilatori läbimõõt	12 cm
Maksimaalne väljundvool (+12 V 1)	33 A	Ventilaatorite arv	1 ventilator(id)
Maksimaalne väljundvool (+12 V 2)	25 A	Pakendi sisu	
Maksimaalne väljundvool (+5 V)	15 A	Kaablid kaasa arvatud	PCIe, SATA
Maksimaalne väljundvool (-12 V)	0,3 A	Kaal ja mõõtmed	
Maksimaalne väljundvool (+5 Vsb)	3 A	Laius	150 mm
Hoide aeg	17 ms	Sügavus	140 mm
Tõhusus	89 protsenti	Kõrgus	86 mm
Toite kaitsefunktsioonid	Ülevool, Ülevõimsus, Ülepinge, Ülekütmine, Lühis, Alapinge	Kaal	1,69 kg
Pesad & liidesed		Pakendi andmed	
Emaplaadi toitepistik *	20+4 pin ATX	Juhend	✓
Emaplaadi toitekaabli pikkus	55 cm	Pakendi laius	97 mm
SATA-toitepistikute arv	10	Pakendi sügavus	268 mm
Paralleel-ATA pistikute arv	2	Pakendi kõrgus	195 mm
SATA toitekaabli pikkus	550,670 mm	Pakendi kaal	2,44 kg
PCI Expressi toitepistikud (6 + 2 kontakti)	4	Pakendi tüüp	Karp
PCI Express toitekaabli pikkus	50 cm	Tehnilised andmed	
CPU-toitepistik (4 + 4 kontakti)	✓	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR
CPU toitekaabli pikkus	60 cm	Vastavussertifikaadid	RoHS
Flopidraivi toitepistik	1	Logistika andmed	
Kaabelduse tüüp	Osaliselt modulaarne	Põhikasti (välimise) laius	311 mm
		Põhikasti (välimise) pikkus	215 mm

Logistika andmed

Põhikasti (välimise) kõrgus	556 mm
Põhikasti (välimine) brutokaal	15,3 kg
Harmonized System (HS) kood	84733020
Tooteid põhikasti (välimine) kohta	6 tk

Muud funktsioonid

Kaasas kruvid	✓
Müratase (väga vaikne režiim, 30%)	9,7 dB
Müratase (vaikne režiim, 50%)	14,1 dB
Müratase (täisrežiim, 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: 20-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date