

ASUS ROG STRIX 1000W Gold (16-pin cable) virtalähdeyksikkö 20+4 pin ATX ATX musta

Tuotemerkki : ASUS

Tuotekoodi: 90YE00AA-B0NA00

Tuotteen nimi : ROG STRIX 1000W Gold (16-pin cable)

ASUS ROG STRIX 1000W Gold (16-pin cable). Kokonaisteho: 1000 W, AC-syöttöjännite: 100 - 240 V, Yhdistetty teho (+3.3V): 125 W. Emolevyn virtaliitin: 20+4 pin ATX, Emolevyn virtapiuhan pituus: 61 cm, SATA-virtakaapelin pituus: 400,120,410,150 mm. Tarkoitus: PC, Virransyöttöyksikön mitat: ATX, 80 PLUS certification: 80 PLUS Gold. Tuotteen väri: musta, Jäähdytyksen tyyppi: Aktiivinen, Tuulettimen halkaisija: 13,5 cm. Sisältää johdot: Prosessori (CPU), PCIe, SATA, Peripheral (Molex)



Virranhallinta		Liitettävyyys	
Kokonaisteho *	1000 W	CPU:n voimakaapeli	100 cm
AC-syöttöjännite *	100 - 240 V	Kaapelointityyppi	Täysin modulaarinen
Yhdistetty teho (+3.3V)	125 W	Suorituskyky	
Yhdistetty teho (+12V)	996 W	80 PLUS certification *	80 PLUS Gold
Yhdistetty teho (+5V)	125 W	Tarkoitus *	PC
Yhdistetty teho (-12V)	3,6 W	Virransyöttöyksikön mitat *	ATX
Yhdistetty teho (+5Vsb)	15 W	Äänetön-tila	✓
Suurin lähtövirta (+3.3V)	25 A	Laakeriteknikka	DBB
Suurin lähtövirta (+12V)	83 A	Suunnittelu	
Suurin lähtövirta (+5V)	25 A	Tuotteen väri	musta
Suurin lähtövirta (-12V)	0,3 A	Jäähdytyksen tyyppi	Aktiivinen
Suurin lähtövirta (+5Vsb)	3 A	Tuulettimen halkaisija	13,5 cm
Virtalähteen suojausominaisuudet	Ylivirta, Yliteho, Ylijännite, Ylikuumentuminen, Oikosulku, Alijännite	Tuulettimien määrä	1 tuuletin(ta)
Liitettävyyys		Tuulettimen sijainti	Yläreuna
Emolevyn virtaliitin *	20+4 pin ATX	Valaistus	✓
Emolevyn virtapiuhan pituus	61 cm	Pakkauksen sisältö	
SATA-virtaliittimiä	8	Sisältää johdot	Prosessori (CPU), PCIe, SATA, Peripheral (Molex)
SATA-virtakaapelin pituus	400,120,410,150 mm	Paino ja mitat	
Peripheral (Molex) virtaliittimet (4-pin) *	4	Tuotteen leveys	160 mm
(Molex) lisävirtakaapelin pituus	450,120 mm	Tuotteen syvyys	150 mm
PCI Express-virtaliittimiä (6+2 pin)	3	Tuotteen korkeus	86 mm
PCI Express -teholiittimet (16-pinninen)	1	Paino	1,88 kg
PCI Express -virtakaapelin pituus	67,5 cm	Pakkaustiedot	
Suorittimen virtaliitin (4+4 pin)	✓	Pakkauksen leveys	310 mm
		Pakkauksen syvyys	180 mm
		Pakkauksen korkeus	115 mm

Pakkaustiedot

Pakkauksen paino	3,54 kg
Pakkaustyyppi	Laatikko

Tekniset tiedot

Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
---------------------------------	------



4711387246115

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