

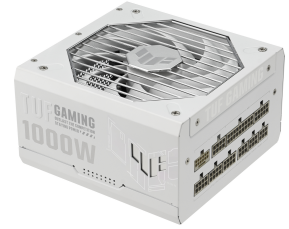
## ASUS TUF Gaming 1000W Gold White Edition virtalähdeyksikkö 20+4 pin ATX ATX Valkoinen

**Tuotemerkki :** ASUS

**Tuotekoodi:** 90YE00S5-B0NA00

**Tuotteen nimi :** TUF Gaming 1000W Gold White Edition

ASUS TUF Gaming 1000W Gold White Edition. Kokonaisteho: 1000 W, AC-syöttöjännite: 100 - 240 V, Power Factor Correction (PFC) tyyppi: Aktiivinen. Emolevyn virtaliitin: 20+4 pin ATX, Emolevyn virtapiuhan pituus: 61 cm, SATA-virtakaapelin pituus: 120,400 mm. Tarkoitus: PC, Virransyöttöyksikön mitat: ATX, 80 PLUS certification: 80 PLUS Gold. Tuotteen väri: Valkoinen, Jäähdytyksen tyyppi: Aktiivinen, Tuulettimen halkaisija: 13,5 cm. Sisältää johdot: AC, Prosessori (CPU), PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Virranhallinta		Liitettävyys	
Kokonaisteho *	1000 W	CPU:n voimakaapeli	65 cm
AC-syöttöjännite *	100 - 240 V	ATX virtaliitin (20+4 pin)	✓
Power Factor Correction (PFC) tyyppi	Aktiivinen	Kaapelointityyppi	Täysin modulaarinen
Yhdistetty teho (+3.3V)	130 W	<b>Suorituskyky</b>	
Yhdistetty teho (+12V)	1000 W	80 PLUS certification *	80 PLUS Gold
Yhdistetty teho (+5V)	130 W	Tarkoitus *	PC
Yhdistetty teho (-12V)	9,6 W	Virransyöttöyksikön mitat *	ATX
Yhdistetty teho (+5Vsb)	15 W	ATX versio	3.0
Suurin lähtövirta (+3.3V)	25 A	Laakeriteknikka	Kuulalaakeri
Suurin lähtövirta (+12V)	83,3 A	<b>Suunnittelu</b>	
Suurin lähtövirta (+5V)	25 A	Tuotteen väri	Valkoinen
Suurin lähtövirta (-12V)	0,8 A	Jäähdytyksen tyyppi	Aktiivinen
Suurin lähtövirta (+5Vsb)	3 A	Tuulettimen halkaisija	13,5 cm
Tehokkuus	92%	Tuulettimien määrä	1 tuuletin(ta)
Virtalähteen suojausominaisuudet	Yliteho, Ylijännite, Ylivaraus, Ylikuumentuminen, Oikosulku, Aliteho, Alijännite	On/off-kytkin	✓
<b>Liitettävyys</b>		<b>Pakkauksen sisältö</b>	
Emolevyn virtaliitin *	20+4 pin ATX	Sisältää johdot	AC, Prosessori (CPU), PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Emolevyn virtapiuhan pituus	61 cm	Kaapeliside (-siteet) sisältyvät	✓
SATA-virtaliittimiä	5	<b>Paino ja mitat</b>	
SATA-virtakaapelin pituus	120,400 mm	Tuotteen leveys	150 mm
Peripheral (Molex) virtaliittimet (4-pin) *	4	Tuotteen syvyys	150 mm
(Molex) lisävirtakaapelin pituus	150,400 mm	Tuotteen korkeus	86 mm
PCI Express-virtaliittimiä (8-pin)	4	Paino	2,48 kg
PCI Express -teholiittimet (16-pinninen)	1	<b>Pakkaustiedot</b>	
PCI Express -virtakaapelin pituus	67,5 cm	Pakkauksen leveys	310 mm
		Pakkauksen syvyys	200 mm

**Liitettävyys**

Suorittimen virtaliitin (4+4 pin) ✓

**Pakkaustiedot**

Pakkauksen korkeus	108 mm
Pakkauksen paino	3,17 kg
Pakkaustyyppi	Laatikko

**Tekniset tiedot**

Kestävän kehityksen mukainen	✓
Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS



4711387275993

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