



## ASUS TUF Gaming 1000W Gold unidad de fuente de alimentación 20+4 pin ATX ATX Negro

**Marca :** ASUS

**Código del producto:** 90YE00S1-B0ZA00

**Nombre del producto :** TUF Gaming 1000W Gold



- Los condensadores y chokes superan exigentes pruebas para lograr la Certificación de grado militar
  - Los baleros de ventilador de bolas dobles pueden durar hasta el doble que los baleros tipo sleeve
  - Un recubrimiento protector de PCB protege contra la humedad, el polvo y las temperaturas extremas
  - Una certificación 80 Plus Gold es el resultado de condensadores japoneses y otros componentes premium
  - El diseño del ventilador Axial-tech presenta un centro de ventilador más pequeño que facilita aspas más largas y un anillo de barrera que aumenta la presión del aire hacia abajo
  - Los cables totalmente modulares mantienen tu equipo limpio y ordenado
  - Garantía de 10 años incluida
- 1000W, ATX12V, 80Plus Gold, 100 - 240V, 2.48kg



ASUS TUF Gaming 1000W Gold unidad de fuente de alimentación 20+4 pin ATX ATX Negro:

La TUF Gaming 1000W Gold es una fuente de poder eficiente, resistente y confiable que está diseñada para el largo plazo.

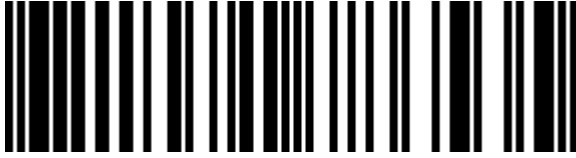
Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	1000 W	Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	150,400 mm
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Conectores de poder PCI Express (8 pin)	4
Potencia combinada (3,3 V)	130 W	Conectores de alimentación PCI Express (16 pines)	1
Potencia combinada (+12 V)	1000 W	Longitud del cable de alimentación PCI Express	67.5 cm
Potencia combinada (+5 V)	130 W	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Potencia combinada (-12V)	9.6 W	Longitud del cable de alimentación CPU	65 cm
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Corriente máxima de salida (+3.3V)	25 A	Desempeño	
Corriente máxima de salida (+12V)	83.3 A	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Corriente máxima de salida (+5V)	25 A	Utilizar con *	PC
Corriente máxima de salida (-12V)	0.8 A	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Diseño	
Eficiencia	92%	Color del producto	Negro
Funciones de protección de poder	Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecarga, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo potencia, Bajo voltaje	Tipo de enfriamiento	Activo
		Diámetro de ventilador	13.5 cm
Puertos e Interfaces		Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Longitud del cable de alimentación de la placa base	61 cm	Peso y dimensiones	
Número de conectores de energía SATA	5	Ancho	150 mm
Longitud del cable de alimentación SATA	120,400 mm	Profundidad	150 mm
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	4	Altura	86 mm
		Peso	2.48 kg



0195553786485



195553786485



4711081786535

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.