

ASUS ROG STRIX-1000P-GAMING unidad de fuente de alimentación 1000 W 20+4 pin ATX ATX Negro, Plata

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:
90YE00W1-B0NA00

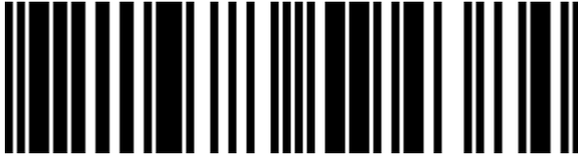
Nombre del producto :
STRIX-1000P-GAMING



ASUS ROG STRIX-1000P-GAMING. Potencia total: 1000 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Corrección del factor de potencia tipo (PFC): Activo. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 61 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 120,400 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Platinum. Color del producto: Negro, Plata, Tipo de enfriamiento: Semi-passive, Número de ventiladores: 1 Ventilador(es). Cables incluidos: Corriente alterna, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	1000 W	Longitud del cable de alimentación PCI Express	75 cm
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Longitud del cable de alimentación CPU	100 cm
Potencia combinada (3,3 V)	130 W	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Potencia combinada (+12 V)	1000 W	Tipo de cableado	Totalmente modular
Potencia combinada (+5 V)	130 W	Desempeño	
Potencia combinada (-12V)	3.6 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Platinum
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Utilizar con *	PC
Corriente máxima de salida (+3.3V)	25 A	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Corriente máxima de salida (+12V)	83.3 A	Nivel de ruido	20 Db
Corriente máxima de salida (+5V)	25 A	Tecnología de rodamientos	Rodamiento de bolas
Corriente máxima de salida (-12V)	0.3 A	Tiempo medio entre fallos	120000 h
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Diseño	
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje	Color del producto	Negro, Plata
Puertos e Interfaces		Tipo de enfriamiento	Semi-passive
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Longitud del cable de alimentación de la placa base	61 cm	Iluminación	✓
Número de conectores de energía SATA	6	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Longitud del cable de alimentación SATA	120,400 mm	Contenido del empaque	
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	3	Cables incluidos	Corriente alterna, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	150,400 mm	Certificados	
		Certificación	Cybenetics Noise Level Certification A+

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	4	Ancho	160 mm
Conectores de alimentación PCI Express (16 pines)	1	Profundidad	150 mm
		Altura	86 mm
		Peso	2.91 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	320 mm
		Largo del paquete	200 mm
		Alto del paquete	108 mm
		Peso del paquete	3.62 kg
		Tipo de empaque	Caja



4711387594384

Catalog Object Cloud



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.