

ASUS ROG -STRIX-1200G-AURA-GAMING unidad de fuente de alimentación 1200 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto: ROG-STRIX-1200G-AURA-GAMING

Nombre del producto : ROG-STRIX-1200G-AURA-GAMING



ASUS ROG -STRIX-1200G-AURA-GAMING. Potencia total: 1200 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Potencia combinada (3,3 V): 120 W. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 60 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 Gold. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Número de ventiladores: 1 Ventilador(es). Ancho: 180 mm, Profundidad: 150 mm, Altura: 86 mm



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	1200 W	Conectores de poder PCI Express (8 pin)	4
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Conectores de alimentación PCI Express (16 pines)	1
Potencia combinada (3,3 V)	120 W	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Potencia combinada (+12 V)	1200 W	Longitud del cable de alimentación CPU	65 cm
Potencia combinada (+5 V)	120 W	Tipo de cableado	Totalmente modular
Potencia combinada (-12V)	3.6 W	Desempeño	
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Corriente máxima de salida (+3.3V)	22 A	Utilizar con *	PC
Corriente máxima de salida (+12V)	100 A	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Corriente máxima de salida (+5V)	22 A	Versión ATX	3.0
Corriente máxima de salida (-12V)	0.3 A	Modo silencioso	✓
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Diseño	
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Bajo voltaje	Color del producto	Negro
Puertos e Interfaces		Tipo de enfriamiento	Activo
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	60 cm	Ubicación de ventilador	Superior
Número de conectores de energía SATA	5	Iluminación	✓
Longitud del cable de alimentación SATA	120,400 mm	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	4	Peso y dimensiones	
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	150,400 mm	Ancho	180 mm
		Profundidad	150 mm
		Altura	86 mm
		Peso	3.23 kg
		Empaquetado de datos	
		Tipo de empaque	Caja
		Detalles técnicos	
		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento

RoHS

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