

ASUS ROG -THOR-850P2-GAMING unidad de fuente de alimentación 850 W 20+4 pin ATX Negro, Azul, Gris

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto: ROG-THOR-850P2-GAMING

Nombre del producto : ROG-THOR-850P2-GAMING



- Certificación Lambda A++ confirma que el último Thor ejerce un poder amenazante en absoluto sigilo
 - Los disipadores térmicos ROG cubren los componentes críticos y ofrecen temperaturas más bajas y menos ruido
 - Un ventilador de aspas giratorias de 135 mm con control PWM reduce el ruido y mantiene la temperatura bajo control
 - Construido con condensadores de baja ESR y otros componentes de primera calidad para conseguir la certificación 80 Plus Platinum
 - Pantalla OLED que supervisa el consumo de energía en tiempo real
 - La compatibilidad Aura Sync te permite personalizar y sincronizar los efectos de iluminación con otro hardware compatible
- 850W, 80Plus Platinum, 100 - 240 V, 1.865 kg, ARGB



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	850 W	Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	6
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	120,450 mm
Potencia combinada (3,3 V)	100 W	Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	3
Potencia combinada (+12 V)	852 W	Conectores de alimentación PCI Express (16 pines)	1
Potencia combinada (+5 V)	100 W	Longitud del cable de alimentación PCI Express	67.5 cm
Potencia combinada (-12V)	3.6 W	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Longitud del cable de alimentación CPU	65 cm
Corriente máxima de salida (+3.3V)	20 A	Desempeño	
Corriente máxima de salida (+12V)	71 A	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Platinum
Corriente máxima de salida (+5V)	20 A	Utilizar con *	PC
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, Azul, Gris
Puertos e Interfaces		Tipo de enfriamiento	Activo
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Diámetro de ventilador	13.5 cm
Longitud del cable de alimentación de la placa base	61 cm	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Número de conectores de energía SATA	10	Pantalla incorporada	✓
Longitud del cable de alimentación SATA	120,400 mm	Peso y dimensiones	
		Ancho	160 mm
		Profundidad	150 mm
		Altura	86 mm
		Peso	1.86 kg

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: 19-MAY-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date