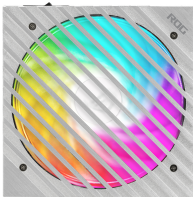


ASUS ROG Loki SFX-L 850W Platinum White unidad de fuente de alimentación 24-pines ATX Blanco

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:
90YE00N2-B0NA00



Nombre del producto : Loki
SFX-L 850W Platinum White

ASUS ROG Loki SFX-L 850W Platinum White. Potencia total: 850 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Potencia combinada (3,3 V): 110 W. Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pines ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 45 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 600 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): SFX-L, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Platinum. Color del producto: Blanco, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Ancho: 125 mm, Profundidad: 125 mm, Altura: 63.5 mm



Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	850 W	Longitud del cable de alimentación PCI Express	45 cm
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Potencia combinada (3,3 V)	110 W	Longitud del cable de alimentación CPU	55 cm
Potencia combinada (+12 V)	850 W	Tipo de cableado	Totalmente modular
Potencia combinada (+5 V)	110 W	Desempeño	
Potencia combinada (-12V)	9.6 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Platinum
Potencia combinada (+5 VSB)	12.5 W	Formas de factor de tarjeta madre soportadas	ATX
Corriente máxima de salida (+3.3V)	20 A	Utilizar con *	PC
Corriente máxima de salida (+12V)	70.8 A	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	SFX-L
Corriente máxima de salida (+5V)	20 A	Tecnología de rodamientos	Rodamiento de bolas
Corriente máxima de salida (-12V)	0.8 A	Diseño	
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	2.5 A	Color del producto	Blanco
Funciones de protección de poder	Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecarga, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje	Tipo de enfriamiento	Activo
Puertos e Interfaces		Diámetro de ventilador	12 cm
Alimentador de energía para tarjeta madre *	24-pines ATX	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Longitud del cable de alimentación de la placa base	45 cm	Iluminación	✓
Número de conectores de energía SATA	6	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Longitud del cable de alimentación SATA	600 mm	Peso y dimensiones	
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex) *	4	Ancho	125 mm
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	600 mm	Profundidad	125 mm
Conectores de poder PCI Express (8 pin)	3	Altura	63.5 mm
Conectores de alimentación PCI Express (16 pines)	1	Peso	1.81 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	285 mm
		Largo del paquete	190 mm
		Alto del paquete	100 mm
		Peso del paquete	2.5 kg
		Tipo de empaque	Caja

Detalles técnicos

Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Certificados de cumplimiento	RoHS



4711081722229

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