

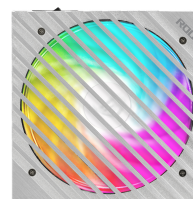
ASUS ROG Loki SFX-L 850W Platinum White alimentatore per computer 24-pin ATX Bianco

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ROG

Codice prodotto: 90YE00N2-B0NA00

Nome del prodotto : Loki SFX-L 850W Platinum White



ASUS ROG Loki SFX-L 850W Platinum White. Potenza totale: 850 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza combinata (+3.3V): 110 W. Connettore scheda madre: 24-pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 45 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 600 mm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): SFX-L, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Platinum. Colore del prodotto: Bianco, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 12 cm. Larghezza: 125 mm, Profondità: 125 mm, Altezza: 63,5 mm



Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	850 W	Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	45 cm
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓
Potenza combinata (+3.3V)	110 W	Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	55 cm
Potenza combinata (+12V)	850 W	Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare
Potenza combinata (+5V)	110 W	Prestazione	
Potenza combinata (-12V)	9,6 W	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Platinum
Potenza combinata (+5Vsb)	12,5 W	Fattore di forma scheda madre supportato	ATX
Corrente massima di uscita (+3.3V)	20 A	Utilizzo *	PC
Corrente massima di uscita (+12V)	70,8 A	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	SFX-L
Corrente massima di uscita (+5V)	20 A	Tecnologia dei cuscinetti	Cuscinetto a sfera
Corrente massima di uscita (-12V)	0,8 A	Design	
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	2,5 A	Colore del prodotto	Bianco
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovralimentazione, Sovraccarico, Sovriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico	Tipo di raffreddamento	Attivo
		Diametro del ventilatore	12 cm
		Numero di ventole	1 ventola(e)
		Illuminazione	✓
		Interruttore On/Off	✓
Connettività		Dimensioni e peso	
Connettore scheda madre *	24-pin ATX	Larghezza	125 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	45 cm	Profondità	125 mm
Numero di connettori SATA	6	Altezza	63,5 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	600 mm	Peso	1,81 kg
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	4	Dati su imballaggio	
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	600 mm	Larghezza imballo	285 mm
Connettori PCI Express (8-Pin)	3	Profondità imballo	190 mm
Connettori di alimentazione PCI Express (16 pin)	1	Altezza imballo	100 mm
		Peso dell'imballo	2,5 kg
		Tipo di imballo	Scatola

Dettagli tecnici

Conformità alla sostenibilità	✓
Certificati di conformità	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: 21-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date