

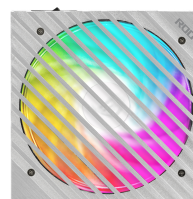
ASUS ROG Loki SFX-L 850W Platinum White unité d'alimentation d'énergie 24-pin ATX Blanc

Marque : ASUS

Famille de produit: ROG

Code produit: 90YE00N2-B0NA00

Nom du produit : Loki SFX-L
850W Platinum White



ASUS ROG Loki SFX-L 850W Platinum White. Puissance totale: 850 W, Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Puissance combinée (+3,3 V): 110 W. Connecteur de la carte mère: 24-pin ATX, Motherboard power cable length: 45 cm, SATA power cable length: 600 mm. Utilité: PC, Power supply unit (PSU) form factor: SFX-L, Certification 80 PLUS: 80 PLUS Platinum. Couleur du produit: Blanc, Type de refroidissement: Actif, Diamètre du ventilateur: 12 cm. Largeur: 125 mm, Profondeur: 125 mm, Hauteur: 63,5 mm



Puissance		Connectivité	
Puissance totale *	850 W	Connecteur CPU power (4+4 pin)	✓
Tension d'entrée AC *	100 - 240 V	longueur du câble de puissance CPU	55 cm
Puissance combinée (+3,3 V)	110 W	Type de câblage	Entièrement modulaire
Puissance combinée (+12 V)	850 W	représentation / réalisation	
Puissance combinée (+5V)	110 W	Certification 80 PLUS *	80 PLUS Platinum
Puissance combinée (-12V)	9,6 W	Facteur de forme de carte mère supporté	ATX
Puissance combinée (+5Vsb)	12,5 W	Utilité *	PC
Courant de sortie max (+3.3V)	20 A	Facteur de forme de l'unité d'alimentation *	SFX-L
Courant de sortie max (+12V)	70,8 A	Technologie de roulement	Roulement à billes
Courant de sortie max (+5V)	20 A	Design	
Courant de sortie max (-12V)	0,8 A	Couleur du produit	Blanc
Courant de sortie max (+5Vsb)	2,5 A	Type de refroidissement	Actif
Dispositifs de protection électrique	Sur-alimentation, Surtension, Surcharge, Surchauffe, Court-circuit, Sous-tension	Diamètre du ventilateur	12 cm
Connectivité		Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Connecteur de la carte mère *	24-pin ATX	Éclairage	✓
Longueur de câble d'alimentation de carte-mère	45 cm	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Nombre de câbles d'alimentation SATA	6	Poids et dimensions	
Longueur du câble d'alimentation SATA	600 mm	Largeur	125 mm
Connecteur Molex de périphérique (4-broches) *	4	Profondeur	125 mm
Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex)	600 mm	Hauteur	63,5 mm
Connecteur PCI Express power (8-pin)	3	Poids	1,81 kg
Connecteurs d'alimentation PCI Express (16 broches)	1	Informations sur l'emballage	
Longueur du câble d'alimentation PCI Express	45 cm	Largeur du colis	285 mm
		Profondeur du colis	190 mm
		Hauteur du colis	100 mm
		Poids du paquet	2,5 kg
		Type d'emballage	Boîte
		Détails techniques	
		Conformité à la durabilité	✓
		Certificats de conformité	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: 31-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date