

ASUS ROG -LOKI-1200T-SFX-L-GAMING unité d'alimentation d'énergie 1200 W 20+4 pin ATX Noir, Argent

Marque : ASUS

Famille de produit: ROG

Code produit: 90YE00N0-B0NA00

Nom du produit : ROG-LOKI-1200T-SFX-L-GAMING

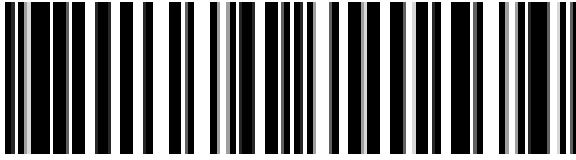


ASUS ROG -LOKI-1200T-SFX-L-GAMING. Puissance totale: 1200 W, Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Puissance de crête: 1200 W. Connecteur de la carte mère: 20+4 pin ATX, Motherboard power cable length: 45 cm, SATA power cable length: 100,200,300 mm. Utilité: PC, Power supply unit (PSU) form factor: SFX-L, Certification 80 PLUS: 80 PLUS Platinum. Couleur du produit: Noir, Argent, Type de refroidissement: Actif, Diamètre du ventilateur: 12 cm. Câbles inclus: Secteur, UC, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Puissance		Connectivité	
Puissance totale *	1200 W	longueur du câble de puissance CPU	55 cm
Puissance de crête	1200 W	Connecteur ATX power (20+4 pin)	✓
Tension d'entrée AC *	100 - 240 V	Type de câblage	Entièrement modulaire
Type de Correcteur de Facteur de Puissance (CFP)	Actif	représentation / réalisation	
Puissance combinée (+3,3 V)	110 W	Certification 80 PLUS *	80 PLUS Platinum
Puissance combinée (+12 V)	1200 W	Utilité *	PC
Puissance combinée (+5V)	110 W	Facteur de forme de l'unité d'alimentation *	SFX-L
Puissance combinée (-12V)	9,6 W	Version ATX	3.0
Puissance combinée (+5Vsb)	15 W	Technologie de roulement	Roulement à billes
Courant de sortie max (+3.3V)	20 A	Design	
Courant de sortie max (+12V)	100 A	Couleur du produit	Noir, Argent
Courant de sortie max (+5V)	20 A	Type de refroidissement	Actif
Courant de sortie max (-12V)	0,8 A	Diamètre du ventilateur	12 cm
Courant de sortie max (+5Vsb)	3 A	Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Dispositifs de protection électrique	Sur-alimentation, Surtension, Surcharge, Surchauffe, Court-circuit, Sous-tension	Éclairage	✓
Connectivité		Bouton marche/arrêt intégré	✓
Connecteur de la carte mère *	20+4 pin ATX	Contenu de l'emballage	
Longueur de câble d'alimentation de carte-mère	45 cm	Câbles inclus	Secteur, UC, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Nombre de câbles d'alimentation SATA	6	Poids et dimensions	
Longueur du câble d'alimentation SATA	100,200,300 mm	Largeur	125 mm
Connecteur Molex de périphérique (4-broches) *	4	Profondeur	125 mm
Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex)	100,300 mm	Hauteur	63,5 mm
		Poids	2,15 kg
		Informations sur l'emballage	
		Manuel d'utilisation	✓

Connectivité		Informations sur l'emballage	
Connecteur PCI Express power (8-pin)	4	Largeur du colis	285 mm
Connecteurs d'alimentation PCI Express (16 broches)	2	Profondeur du colis	190 mm
Connecteur CPU power (4+4 pin)	✓	Hauteur du colis	100 mm
		Poids du paquet	2,84 kg
		Type d'emballage	Boîte
Détails techniques			
		Conformité à la durabilité	✓
		Période de garantie	10 année(s)
		Certificats de conformité	RoHS



4711081721574

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