

# ASUS ROG -STRIX-1000G-AURA-WHITE-GAMING unité d'alimentation d'énergie 1000 W 24-pin ATX ATX Blanc

Marque : ASUS

Famille de produit: ROG

Code produit: 90YE00P5-BONA00

Nom du produit : ROG-STRIX-1000G-AURA-WHITE-GAMING

ASUS ROG -STRIX-1000G-AURA-WHITE-GAMING. Puissance totale: 1000 W, Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Puissance combinée (+3,3 V): 120 W. Connecteur de la carte mère: 24-pin ATX, Motherboard power cable length: 60 cm, SATA power cable length: 120,400 mm. Utilité: PC, Power supply unit (PSU) form factor: ATX, Certification 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Couleur du produit: Blanc, Type de refroidissement: Actif, Diamètre du ventilateur: 13,5 cm. Câbles inclus: UC, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

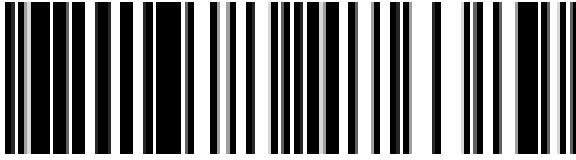


Puissance		Connectivité	
Puissance totale *	1000 W	Longueur du câble d'alimentation PCI Express	67,5 cm
Tension d'entrée AC *	100 - 240 V	Connecteur CPU power (4+4 pin)	✓
Puissance combinée (+3,3 V)	120 W	longueur du câble de puissance CPU	65 cm
Puissance combinée (+12 V)	996,6 W	Type de câblage	Entièrement modulaire
Puissance combinée (+5V)	120 W	<b>représentation / réalisation</b>	
Puissance combinée (-12V)	3,6 W	Certification 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Puissance combinée (+5Vsb)	15 W	Utilité *	PC
Courant de sortie max (+3.3V)	22 A	Facteur de forme de l'unité d'alimentation *	ATX
Courant de sortie max (+12V)	83,3 A	Version ATX	3.0
Courant de sortie max (+5V)	22 A	Mode silencieux	✓
Courant de sortie max (-12V)	0,3 A	Technologie de roulement	DBB
Courant de sortie max (+5Vsb)	3 A	<b>Design</b>	
Dispositifs de protection électrique	Sur-courant, Sur-alimentation, Surtension, Surchauffe, Court-circuit, Sous-tension	Couleur du produit	Blanc
<b>Connectivité</b>		Type de refroidissement	Actif
Connecteur de la carte mère *	24-pin ATX	Diamètre du ventilateur	13,5 cm
Longueur de câble d'alimentation de carte-mère	60 cm	Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Nombre de câbles d'alimentation SATA	5	Emplacement du ventilateur	Haut
Longueur du câble d'alimentation SATA	120,400 mm	Éclairage	✓
Connecteur Molex de périphérique (4-broches) *	4	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex)	150,400 mm	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Connecteur PCI Express power (8-pin)	4	Câbles inclus	UC, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Connecteurs d'alimentation PCI Express (16 broches)	1	<b>Poids et dimensions</b>	
		Largeur	180 mm
		Profondeur	150 mm
		Hauteur	86 mm
		Poids	3,03 kg

## Détails techniques

Certificats de conformité

RoHS



4711387276389

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