

## ASUS ROG -STRIX-1200P-GAMING unité d'alimentation d'énergie 1200 W 20+4 pin ATX ATX Noir

Marque : ASUS

Famille de produit: ROG

Code produit: 90YE00W0-  
B0NA00



Nom du produit : ROG-  
STRIX-1200P-GAMING

ASUS ROG -STRIX-1200P-GAMING. Puissance totale: 1200 W, Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Type de Correcteur de Facteur de Puissance (CFP): Actif. Connecteur de la carte mère: 20+4 pin ATX, Motherboard power cable length: 61 cm, SATA power cable length: 120,400 mm. Utilité: PC, Power supply unit (PSU) form factor: ATX, Certification 80 PLUS: 80 PLUS Platinum. Couleur du produit: Noir, Type de refroidissement: Actif, Nombre de ventilateurs: 1 ventilateur(s). Largeur: 160 mm, Profondeur: 150 mm, Hauteur: 86 mm



Puissance		Connectivité	
Puissance totale *	1200 W	Connecteurs d'alimentation PCI Express (16 broches)	1
Tension d'entrée AC *	100 - 240 V	Longueur du câble d'alimentation PCI Express	75 cm
Type de Correcteur de Facteur de Puissance (CFP)	Actif	Connecteur CPU power (4+4 pin)	✓
Puissance combinée (+3,3 V)	130 W	longueur du câble de puissance CPU	100 cm
Puissance combinée (+12 V)	1200 W	<b>représentation / réalisation</b>	
Puissance combinée (+5V)	130 W	Certification 80 PLUS *	80 PLUS Platinum
Puissance combinée (-12V)	3,6 W	Utilité *	PC
Puissance combinée (+5Vsb)	15 W	Facteur de forme de l'unité d'alimentation *	ATX
Courant de sortie max (+3.3V)	25 A	Version ATX	3.1
Courant de sortie max (+12V)	100 A	Temps moyen entre pannes	120000 h
Courant de sortie max (+5V)	25 A	<b>Design</b>	
Courant de sortie max (-12V)	0,3 A	Couleur du produit	Noir
Courant de sortie max (+5Vsb)	3 A	Type de refroidissement	Actif
Dispositifs de protection électrique	Sur-courant, Sur-alimentation, Surtension, Court-circuit, Sous-tension	Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
<b>Connectivité</b>		Emplacement du ventilateur	Haut
Connecteur de la carte mère *	20+4 pin ATX	Éclairage	✓
Longueur de câble d'alimentation de carte-mère	61 cm	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Nombre de câbles d'alimentation SATA	6	<b>Poids et dimensions</b>	
Longueur du câble d'alimentation SATA	120,400 mm	Largeur	160 mm
Connecteur Molex de périphérique (4-broches) *	3	Profondeur	150 mm
Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex)	150,400 mm	Hauteur	86 mm
Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin)	4	Poids	2,94 kg
		<b>Informations sur l'emballage</b>	
		Largeur du colis	320 mm
		Profondeur du colis	200 mm
		Hauteur du colis	108 mm
		Type d'emballage	Boîte



4711387594247

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