

ASUS TUF-GAMING-750B-EVO unité d'alimentation d'énergie 750 W 20+4 pin ATX ATX Noir

Marque : ASUS

Code produit: 90YE00D5-B0NA00

Nom du produit : TUF-GAMING-750B-EVO

ASUS TUF-GAMING-750B-EVO. Puissance totale: 750 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, Longueur de câble d'alimentation de carte-mère: 50 cm, Longueur du câble d'alimentation SATA: 400,120 mm. Utilité: PC, Facteur de forme de l'unité d'alimentation: ATX, Certification 80 PLUS: 80 PLUS Bronze. Couleur du produit: Noir, Type de refroidissement: Actif, Nombre de ventilateurs: 1 ventilateur(s). Câbles inclus: UC, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Puissance		Connectivité	
Puissance totale *	750 W	Connecteur CPU power (4+4 pin)	✓
Tension d'entrée AC *	100 - 240 V	longueur du câble de puissance CPU	65 cm
Type de Correcteur de Facteur de Puissance (CFP)	Actif	Connecteur PCI Express	✓
Puissance combinée (+3,3 V)	80 W	Type de câblage	Entièrement modulaire
Puissance combinée (+12 V)	750 W	représentation / réalisation	
Puissance combinée (+5V)	80 W	Certification 80 PLUS *	80 PLUS Bronze
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)	12 A	Version ATX	3.1
Courant de sortie max (+12V)	62,5 A	Technologie de roulement	DBB
Courant de sortie max (+5V)	12 A	Temps moyen entre pannes	120000 h
Courant de sortie max (-12V)	0,3 A	Design	
Courant de sortie max (+5Vsb)	3 A	Couleur du produit	Noir
Dispositifs de protection électrique	Surchauffe, Sur-courant, Sur-alimentation, Sous-tension, Surtension, Court-circuit	Type de refroidissement	Actif
Connectivité		Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Connecteur de la carte mère *	20+4 pin ATX	Emplacement du ventilateur	Haut
Longueur de câble d'alimentation de carte-mère	50 cm	Éclairage	✗
Nombre de câbles d'alimentation SATA	4	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Longueur du câble d'alimentation SATA	400,120 mm	Contenu de l'emballage	
Connecteur Molex de périphérique (4-broches) *	2	Câbles inclus	UC, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex)	400,120 mm	Poids et dimensions	
Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin)	3	Largeur	140 mm
Longueur du câble d'alimentation PCI Express	60 cm	Profondeur	150 mm
		Hauteur	86 mm
		Poids	1,41 kg
		Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis	282 mm
		Profondeur du colis	182 mm
		Hauteur du colis	127 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	2,11 kg
Type d'emballage	Boîte



4711636170406



0199291170407



199291170407

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.