

ASUS TUF Gaming GT501 Midi Tower Noir

Marque : ASUS

Code produit: 90DC0012-B49000

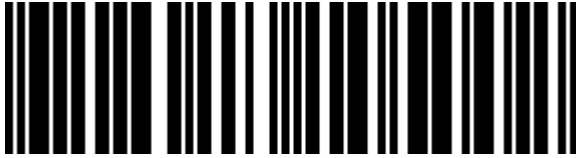
Nom du produit : TUF Gaming GT501

ASUS TUF Gaming GT501. Format: Midi Tower, Type: PC, Couleur du produit: Noir. Emplacement d'alimentation: Bas. Ventilateurs installés avant: 3x 120 mm, Prise en charge des diamètres des ventilateurs avants: 120 mm, Ventilateurs arrières installés: 1x 140 mm. Tailles de disques durs supportées: 2.5,3.5". Largeur: 215,4 mm, Profondeur: 533,4 mm, Hauteur: 551,2 mm

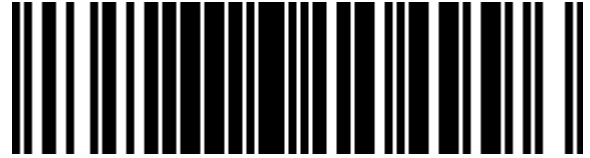


Design		Connectivité	
Matériel	Plastique	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	
Format *	Midi Tower	2	
Type *	PC	Refroidissement	
Couleur du produit *	Noir	Ventilateurs installés avant	3x 120 mm
Facteur de forme de carte mère supporté *	ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX	Ventilateurs avant maximum	3
Nombre de consoles 3.5" *	4	Prise en charge des diamètres des ventilateurs avants	120 mm
Nombre de baies 2,5 "	3	Ventilateurs arrières installés	1x 140 mm
Nombre de baies 3,5 "internes	4	Ventilateurs arrières maximaux	1
Nombre de slots d'extension	9	Pris en charge des diamètres des ventilateurs arrières	120,140 mm
Vitre latérale	✓	Pris en charge des diamètres des ventilateurs supérieurs	120,140 mm
Convient pour	Jouer	Tailles des radiateurs avant prises en charge	120,140,240,280,360 mm
Éclairage	✓	Tailles des radiateurs arrière prises en charge	120,140 mm
Couleur de l'éclairage	Multi	Tailles des radiateurs supérieurs prises en charge	120,140,240,280,360 mm
Emplacement d'éclairage	Devant	Support de stockage	
Filtre anti-poussière	✓	Tailles de disques durs supportées *	2.5,3.5"
Bouton Marche/Arrêt	✓	Cage combo HDD/SDD	✓
Voyants	HDD, Énergie, Statut	Contenu de l'emballage	
Hauteur maximale refroidisseur de CPU	18 cm	Manuel d'utilisation	✓
Longueur maximale carte graphique	42 cm	Poids et dimensions	
Longueur maximale du câble d'alimentation	24 cm	Largeur	215,4 mm
Alimentation Electrique		Profondeur	533,4 mm
Bloc d'alimentation inclus *	✗	Hauteur	551,2 mm
Emplacement d'alimentation	Bas	Poids	10,5 kg
Connectivité			
Entrée audio	✓		

Connectivité		Données logistiques	
Sortie audio	✓	Code du système harmonisé	84733080



4718017105002



0192876104996



192876104996

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.