

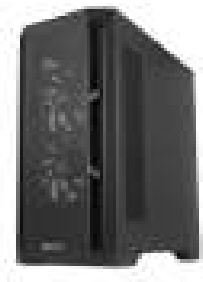
Chieftec APEX AIR GA-01B-M-OP ATX Midi Tower Noir

Marque : Chieftec

Code produit: GA-01B-M-OP

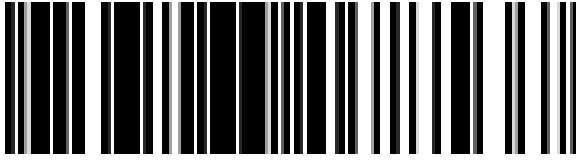
Nom du produit : APEX AIR GA-01B-M-OP ATX

Chieftec APEX AIR GA-01B-M-OP ATX. Elément de format: Midi Tower, Type: PC, Couleur du produit: Noir.
Emplacement d'alimentation: Bas. Ventilateurs installés avant: 2x 140 mm, Prise en charge des diamètres des ventilateurs avants: 120,140 mm, Pris en charge des diamètres des ventilateurs latéraux: 120 mm. Tailles de disques durs supportées: 2.5,3.5". Largeur: 230 mm, Profondeur: 465 mm, Hauteur: 495 mm



Design		Refroidissement	
Matériel	SPCC	Ventilateurs installés avant	2x 140 mm
Elément de format *	Midi Tower	Ventilateurs avant maximum	3
Type *	PC	Prise en charge des diamètres des ventilateurs avants	120,140 mm
Couleur du produit *	Noir	Ventilateurs latéraux maximaux	2
Facteur de forme de carte mère supporté *	ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX	Pris en charge des diamètres des ventilateurs latéraux	120 mm
Nombre de consoles 3.5" *	2	Ventilateurs arrières installés	1x 140 mm
Nombre de baies 2,5 "	2	Ventilateurs arrières maximaux	1
Nombre de baies 3,5 "internes	2	Pris en charge des diamètres des ventilateurs arrières	120,140 mm
Nombre d'unités de stockage pris en charge	5	Ventilateurs supérieurs installés	3x 120 mm, 2x 140 mm
Nombre de slots d'extension	7	Ventilateurs supérieurs maximaux	3
Emplacements d'extension pleine hauteur	7	Ventilateurs inférieurs maximaux	2
Vitre latérale	✓	Pris en charge des diamètres des ventilateurs inférieurs	120 mm
Convient pour	Jouer	Capacité de refroidissement liquide	✓
Éclairage	✗	Tailles des radiateurs avant prises en charge	240,280,360,420 mm
Panneau(x) de verre trempé	✓	Tailles des radiateurs latéraux prises en charge	240 mm
Filtre anti-poussière	✓	Tailles des radiateurs supérieurs prises en charge	240,280,360 mm
Gestion optimisée des câbles	✓	Prise en charge de la modulation par largeur d'impulsion	✓
Bouton de réinitialisation	✓	Support de stockage	
Bouton Marche/Arrêt	✓	Tailles de disques durs supportées * 2.5,3.5"	
Touche de contrôle RGB	✓	Poids et dimensions	
Hauteur maximale refroidisseur de CPU	17,5 cm	Largeur	230 mm
Longueur maximale carte graphique	40 cm	Profondeur	465 mm
Longueur maximale du câble d'alimentation	22 cm	Hauteur	495 mm
Alimentation Electrique		Poids	7,3 kg
Bloc d'alimentation inclus *	✗	Épaisseur du matériel	0,6 mm
Emplacement d'alimentation	Bas		
Capot d'alimentation	✓		

Connectivité		Informations sur l'emballage	
Entrée audio	✓	Poids du paquet	8,75 kg
Sortie audio	✓		
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		
Quantité de ports USB de type C	1		
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1		



0753263078537



753263078537

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