



ATX Computer Case

Model: **AK995BK**



Code produit	AK995BK
Type de produit	ATX Computer Case
Format	Midi ATX
Série	Midi Tower ATX Case
Compatibilité carte mère	ATX, Micro ATX, Flex ATX, Mini ITX
Baies de lecteur 5.25" externe	1 pcs
Baies de lecteur 5.25" interne.	1 pcs
Outil-moins de l'installation de périphériques 5.25"	Non
Baies de disques durs 3.5" interne	3 pcs
Baies de disques durs 3.5" externe	Aucun
Outil-moins de l'installation de périphériques 3.5"	Non
Baies de disques durs 2.5" interne	3 pcs
Baies de disques 2.5" et 3.5" dans tous les	6 pcs
Total des baies internes	7 pièces
Nombre total de baies externes	1 pcs
Graphique longueur maximale de la carte	385 mm
Hauteur maximale de refroidissement du CPU	150 mm
Épaisseur de la tôle	0.5 mm
Nombre de ports USB 3.0 sur le panneau avant	Aucun
Nombre de ports USB 2.0 sur le panneau avant	2 pcs
Nombre total de connecteurs USB	2 pcs
Prise audio sur le panneau avant	1 pcs
Prise microphone sur la face avant	1 pcs
Fentes de carte d'extension	7
Serrure de sécurité	Aucun
Système de gestion du câble	Basic
Ventilateurs installés	Aucun
Espaces pour ventilateurs supplémentaires	2
Ventilateur fentes description	Côté: 12cm, dos: 12cm
Filtres anti-poussière	Non
Tunnel d'alimentation	Non
Unité d'alimentation d'alimentation inclus	Aucun
Matériel	Acier galvanisé
La couleur du produit	Noire
Affichage	Aucun
Package	EcoBox
Taille du produit (L x W x H)	414 x 200 x 422 mm
Taille du paquet (L x W x H)	465 x 225 x 455 mm
Poids net	2.7 kg
Poids brut	3.4 kg

Conformité CE	Oui
Accessoires fournis	Jeu de vis de fixation
Code EAN	5901720132505
Garantie	24 mois



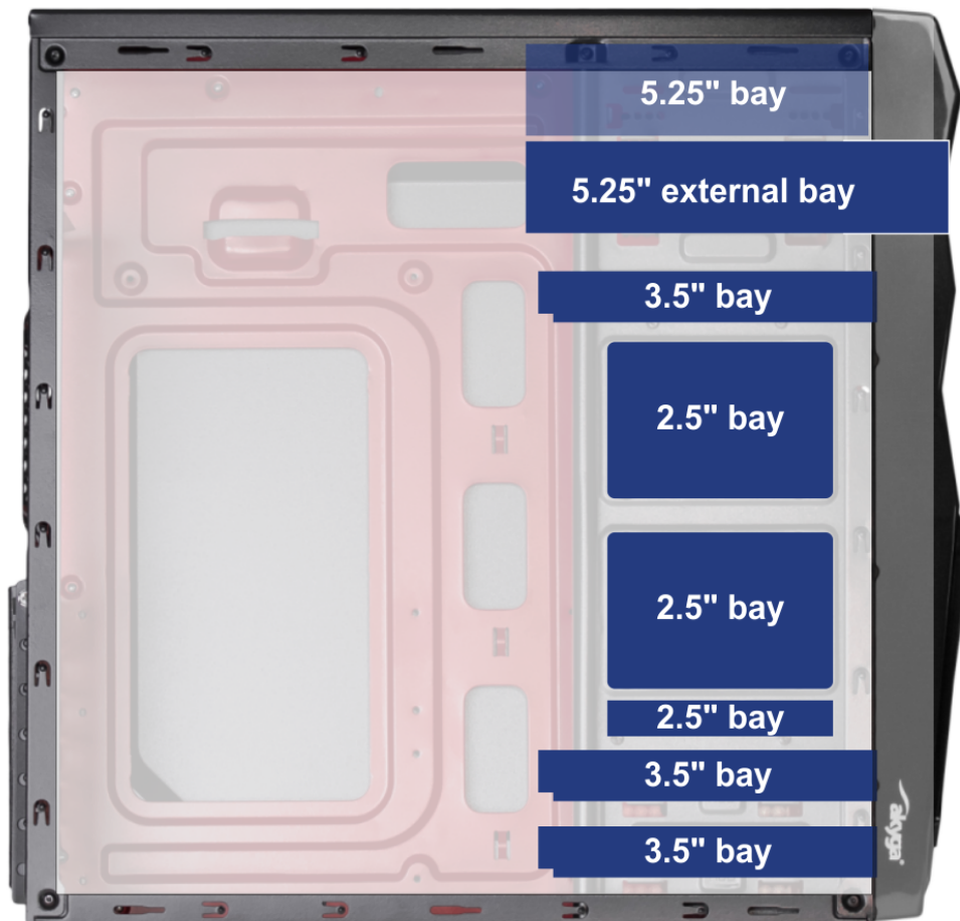
Description

L'Akyga® AK995BK est un étui Midi ATX, adapté aux joueurs comme à la maison ou au bureau. L'étui convient à une carte mère Micro ATX, Mini ITX, Flex ATX ou ATX standard.

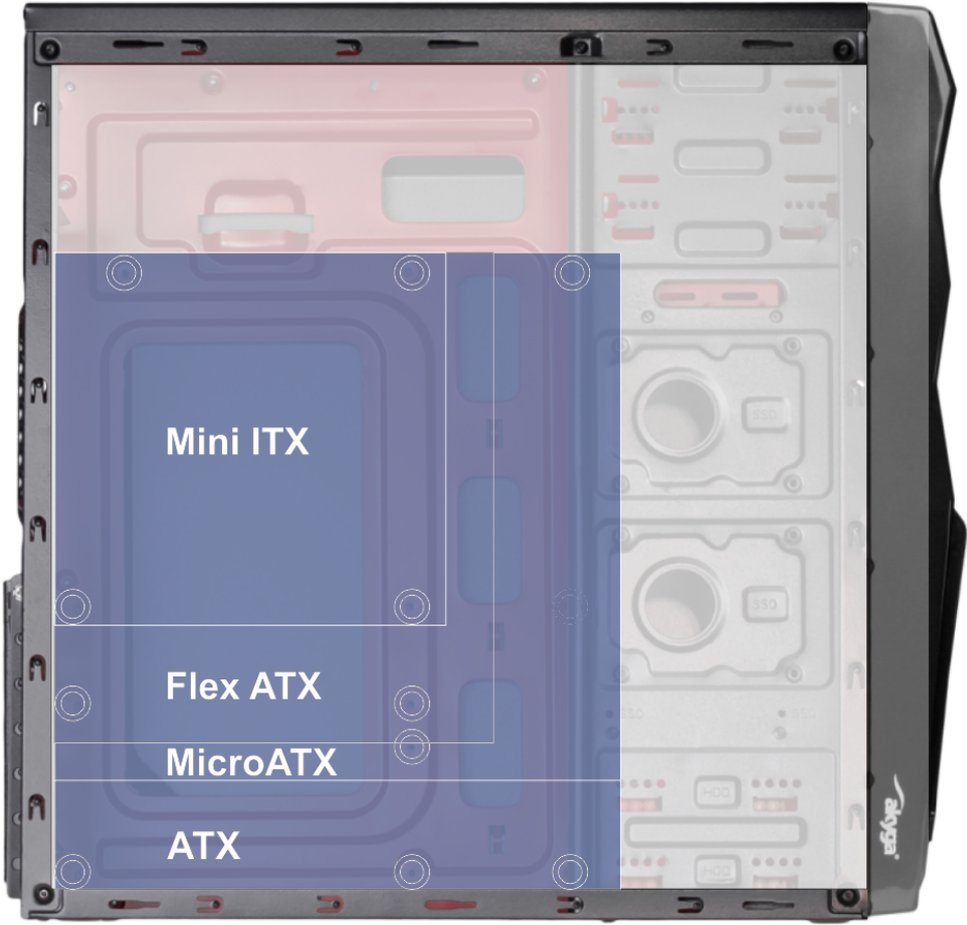
La baie externe de 5,25" permet de monter un lecteur CD / DVD ou un graveur, à l'intérieur il y a trois baies de 2,5", trois baies de 3,5" (convertibles en 2,5") et une baie de 5,25", pour un total de 7 baies. Montage des disques et des disques Le système de gestion des câbles facilite l'installation des composants tandis que l'intérieur spacieux permet des cartes graphiques longues jusqu'à 385 mm de long.

L'étui permet d'installer deux ventilateurs: latéraux (12 cm) et arrière (12 cm). La hauteur maximale du système de refroidissement du processeur est de 150 mm. Le refroidissement est également favorisé par un panneau avant presque entièrement en treillis métallique. Cela signifie que la circulation d'air (avec ou sans ventilateurs) est bien meilleure que dans un boîtier entièrement fermé, ce qui permet d'obtenir des conditions plus froides pour les composants clés, garantissant ainsi un fonctionnement stable pendant une période plus longue. Sur le panneau avant, deux ports USB 2.0 sont parfaits pour connecter des souris sans fil, des claviers, des supports de stockage externes ou d'autres périphériques. Les entrées casque et microphone sont situées juste à côté, offrant un accès rapide et facile aux périphériques. Pour protéger l'environnement, tous les boîtiers Akyga sont emballés dans des EcoBox.

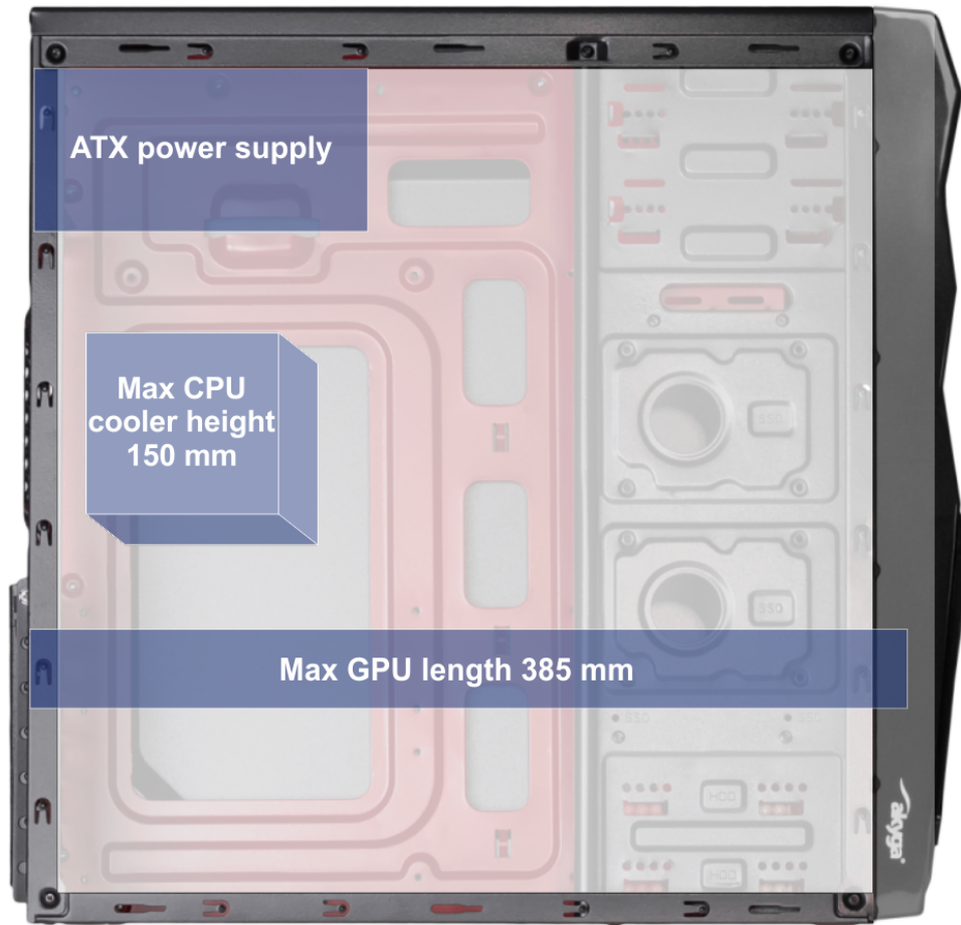
Baies de montage



Cartes mères



ATX, CPU, GPU



Ventilation

