

## 1x AZZA APOLLO 430W MIDI TOWER WHITE DF2 1X RGB 120MM + RGB FRONT PANNEL

## Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	APOLLO 430
Titre	Azza APOLLO 430 Midi Tower Blanc
Format	Midi Tower
Туре	PC
Couleur du produit	Blanc
Facteur de forme de carte mère supporté	ATX, micro ATX
Nombre de consoles 3.5"	2
Nombre de consoles 5.25"	0
Matériel	Verre trempé
Nombre de baies 2,5 "	6
Nombre de baies 3,5 "internes	2
Nombre de slots d'extension	7
Vitre latérale	Oui
Convient pour	Gaming
Éclairage	Oui
Couleur de l'éclairage	Multi
Emplacement d'éclairage	Ventilateur, Devant
Panneau(x) de verre trempé	Oui
Gestion optimisée des câbles	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Bouton Marche/Arrêt	Oui
Hauteur maximale refroidisseur de CPU	15,5 cm
Longueur maximale carte graphique	37 cm
Bloc d'alimentation inclus	Non
Emplacement d'alimentation	Bas
Facteurs de forme d'alimentation pris en charge	ATX
Quantité de Ports USB 2.0	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Entrée audio	Oui
Sortie audio	Oui
Ventilateurs avant maximum	3



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-10-27

Fiche technique	<u>Description</u>
Prise en charge des diamètres des ventilateurs avants	120,140 mm
Ventilateurs arrières installés	1x 120 mm
Ventilateurs arrières maximaux	1
Pris en charge des diamètres des ventilateurs arrières	120 mm
Ventilateurs supérieurs maximaux	2
Pris en charge des diamètres des ventilateurs supérieurs	120,140 mm
Tailles de disques durs supportées	2.5,3.5"
Cage combo HDD/SDD	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Largeur	205 mm
Profondeur	420 mm
Hauteur	480 mm
Poids	7,9 kg
Code EAN	4712839555328

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	27-10-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	61.9 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	74.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	74.9 €