

1x AZZA HEX 360 LGA1200 / 1700 / 1851 AMD Sockets AM5/AM4 / AM3+



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	<u>Description</u>	
Nom	HEX 360	
Titre	Azza HEX 360 Boitier PC Refroidisseur de liquide tout-en-un 12 cm Noir 1 pièce(s)	
Emplacement approprié	Boitier PC	
Туре	Refroidisseur de liquide tout-en-un	
Diamètre du ventilateur	12 cm	
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1150 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1366 (Socket B), LGA 1700, LGA 1851, Pris AM2, Prise AM2+, Prise AM3, Socket AM3+, Emplacement AM4, Emplacement AM5, Socket FM1, Socket FM2, Socket FM2+	
Courant d'air maximum	57,5 cfm	
Flux d'air	120 m³/h	
Pression d'air maximale	1,8 mmH2O	
Prise en charge de la modulation par largeur d'impulsion	Oui	
Type de roulement	Palier hydrodynamique (HDB)	
Niveau de bruit de ventilateur (max)	34 dB	
Niveau de bruit de la pompe	25 dB	
Connecteur pompe	3 broches	
Quantité	1 pièce(s)	
Pompe vitesse du moteur (min)	3600 tr/min	
Pompe vitesse du moteur (max)	4400 tr/min	
La vitesse du ventilateur (min)	400 tr/min	
La vitesse du ventilateur (max)	2200 tr/min	
Temps moyen de pompe avant panne (MTTF)	50000 h	
Temps moyen de ventilateur avant panne (MTTF)	20000 h	
Couleur du produit	Noir	
Matériel	Aluminium	
Matière de radiateur	Aluminium	
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)	
Voyant d'illumination	Oui	
Couleur de l'éclairage	Ambre, Bleu, Rouge	
Type de connecteur LED	3 broches	



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 | 2025-12-13

Fiche technique	<u>Description</u>
Connecteur du ventilateur	4-pin + 4-pin
Consommation électrique typique	4,8 W
Tension nominale	12 V
Consommation du ventilateur	3,36 W
Courant nominal	0,4 A
Tension LED	5 V
Courant du ventilateur	0,28 A
Consommation électrique de la LED (ventilateur)	1,8 W
Largeur du radiateur	40,6 cm
Profondeur de radiateur	12,1 cm
Hauteur du radiateur	3,5 cm
Longueur du tube	40 cm
Largeur de l'échangeur	7,15 cm
Profondeur de l'échangeur	8,23 cm
Hauteur de l'échangeur	5,23 cm
Dimensions de ventilateur (l x p x h)	120 x 120 x 25 mm
Code EAN	4712839559951

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	13-12-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	81.82 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	99 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	99 €