

1x AEROCOOL Pulse L240F - Liquid cooling system (AM4,115X,1200,2066)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description	
Nom	Pulse L240F	
Titre	Aerocool Pulse L240F Processeur Refroidisseur de liquide tout- en-un Noir 1 pièce(s)	
Emplacement approprié	Processeur	
Туре	Refroidisseur de liquide tout-en-un	
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1150 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1366 (Socket B), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, LGA 775 (Socket T), Prise AM2, Prise AM2+, Prise AM3, Socket AM3+ Emplacement AM4, Socket FM1, Socket FM2	
Débit d'air minimal	29,84 cfm	
Courant d'air maximum	71,65 cfm	
Pression d'air minimum	0,59 mmH2O	
Pression d'air maximale	1,34 mmH2O	
Prise en charge de la modulation par largeur d'impulsion	Oui	
Niveau de bruit de ventilateur (min)	10,5 dB	
Niveau de bruit de ventilateur (max)	31,8 dB	
Niveau de bruit de la pompe	25 dB	
Technologie de roulement de ventilateur	Palier hydraulique	
Quantité	1 pièce(s)	
Pompe moteur à vitesse	2800 tr/min	
La vitesse du ventilateur (min)	600 tr/min	
La vitesse du ventilateur (max)	1800 tr/min	
Temps moyen entre pannes	80000 h	
Couleur du produit	Noir	
Matière de radiateur	Aluminium	
Matériau plat de base	Aluminium	
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)	
Voyant d'illumination	Oui	
Couleur de l'éclairage	Multi	
Connecteur du ventilateur	4 broches	
Quantité d'effets d'éclairage	8	
Matériau du bloc de l'eau	Cuivre	
Consommation du ventilateur	3,84 W	



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>
Consommation de la pompe	8,4 W
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	400 W
Tension de la pompe	12 V
Tension du ventilateur	12 V
Courant du ventilateur	0,32 A
Largeur	296 mm
Profondeur	123,5 mm
Hauteur	40,5 mm
Dimensions de ventilateur (l x p x h)	120 x 120 x 25 mm
Code EAN	4718009157675

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	27-10-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	74.3 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	89.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	89.9 €