

**1x COOLER MASTER V8 GTS universel low noise RR-UV8VC-XBU1-16PR-R (le top)**

Le V8 Ver.2 de Cooler Master au look de moteur survitaminé est la dernière nouveauté dans la fameuse gamme de ventirads haute performance V-series. Le V8 Ver.2 caractérise par une chambre à vapeur horizontale très performante. Elle répartit la chaleur jusqu'à 8x plus rapidement que les caloducs ce qui minimise les points chauds sur le processeur et régule rapidement la charge de chaleur sur tous les caloducs. Le résultat est une efficacité et des performances de refroidissement sans précédent.



- Technologie de chambre à vapeur horizontale Cooler Master - minimise les points chauds sur le CPU et répartit la chaleur -uniformément aux caloducs.
- Radiateur triple tour avec 8 caloducs de haute performance - optimisé pour des performances de refroidissement maximales.
- Double ventilateurs PWM High airflow à LED rouges.
- La vitesse du ventilateur et les performances résultantes/niveau sonore peuvent être finement réglés.
- Moteur de maintien POM - anti poussière et meilleure longévité. (Jusqu'à 160 000 heures)
- Système de montage universel compatible avec toutes les plateformes disponibles Intel et AMD.

Fiche technique	Description
Nom	V8 Ver.2
Titre	Cooler Master V8 Ver.2 Processeur Refroidisseur 14 cm Noir, Rouge
Emplacement approprié	Processeur
Type	Refroidisseur
Diamètre du ventilateur	14 cm
Prise en charge des douilles du processeur	Prise AM2, Prise AM2+, Prise AM3, Socket AM3+, Socket FM1, Socket FM2, Socket FM2+, LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 2011-v3 (Socket R)
Vitesse de rotation (min)	600 tr/min
Vitesse de rotation (max)	1600 tr/min
Niveau de son (vitesse lente)	16 dB
Niveau de son (vitesse rapide)	36 dB
Débit d'air minimal	28 cfm
Courant d'air maximum	82 cfm
Pression d'air minimum	0,3 mmH2O
Pression d'air maximale	1,45 mmH2O
Temps moyen entre pannes	160000 h
Couleur du produit	Noir, Rouge
Matériel	Aluminium, Cuivre, Nickel
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Nombre de caloducs	8
Connecteur du ventilateur	4 broches
Consommation électrique typique	3,72 W
Tension	12 V
Courant nominal	0,31 A
Largeur	154 mm
Profondeur	149,8 mm
Hauteur	166,5 mm

Fiche technique	Description
Dimensions de ventilateur (l x p x h)	140 x 140 x 20 mm
Poids du radiateur	854 g
Diamètre des caloducs	6 mm
Technologie de roulement	POM
Dimensions du dissipateur thermique (L x P x H)	154 x 140 x 153,5 mm
Durée de vie du produit	160000 h
Code EAN	4719512048368

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	73.55 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	89 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>89 €</b>