

Performance A+ Series

NvME M.2 2280 SSD Radiateur M2SSD.B.ARGB

Lors de sessions intensives de jeu et de multimédia, le SSD chauffe énormément, ce qui, à la longue, nuit aux performances du support de stockage, voire endommage le SSD.

Le refroidisseur M2SSD.B.ARGB réduit efficacement et en douceur la chaleur du SSD M.2 au format 2280. Le SSD est monté entre des feuilles de silicone conductrices de chaleur et le radiateur afin d'assurer un refroidissement sûr et sans perte du support de stockage.

Grâce à son aspect élégant, le refroidisseur s'intègre facilement dans diverses configurations de PC. L'éclairage ARGB fait en outre briller la mémoire à l'intérieur du boîtier du PC.



Le refroidisseur M2SSD.B.ARGB en vue frontale avec un SSD déjà monté.

Caractéristiques

- Design noir élégant avec éclairage ARGB
- Le design avec une grande cavité refroidit en évacuant la chaleur dans la circulation d'air de refroidissement du boîtier.
- Equipé de 2x feuilles de silicone conductrices de chaleur de haute qualité qui peuvent rapidement dissiper la chaleur vers le dissipateur thermique après avoir été fixées étroitement sur le SSD
- Montage rapide et convivial du dissipateur thermique
- Convient aux SSD M.2 au format 2280
- Kit de montage inclus (4 mini-vis et mini-tournevis)

Données Techniques

SSD Format M.2	2280
Dimensions (H/L/P)	75 x 25 x 16
Connecteurs	3pin ARGB 5V
Longueur du connecteur	500±55mm
Conductivité thermique	2.0 W/mK



Le refroidisseur M2SSD.B.ARGB vu de côté.

Données Logistiques

Référence fabricant	M2SSD.B.ARGB
Numéro d'article	XC401
EAN Barcode	4044953503047



Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives. Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.