



ICY BOX IB-M2HS-701

Dissipateur thermique pour M.2 SSD

Caractéristiques

- Dissipateur de chaleur passif pour M.2 2280 SSD
- Améliore la répartition de la chaleur de M.2 SSDs
- Les coussins thermiques en silicone pour conduire la chaleur sont inclus
- S'adapte sur les cartes mères
- Facile à installer, facile à enlever, profil bas



Contenu de l'emballage

1x IB-M2HS-701 plaque de refroidissement, 2 coussins thermiques en silicone, 1x manuel

Restez cool

Le principe est le refroidissement passif pour M.2 SSD, c'est une plaque d'une longueur max. de 80 mm et seulement de 5 mm d'épaisseur – une réalisation compacte. Pour une installation facile, tout est inclus dans le paquet: coussins thermiques et plaque de refroidissement (IB-M2HS-701). Tout d'abord, le coussin conducteur de chaleur est placé sur le M. 2 et la plaque de refroidissement est ensuite placée au-dessus. Grâce au profil bas de la plaque de refroidissement, elle n'interfère pas avec d'autres installations et dissipe ainsi la chaleur très rapidement.

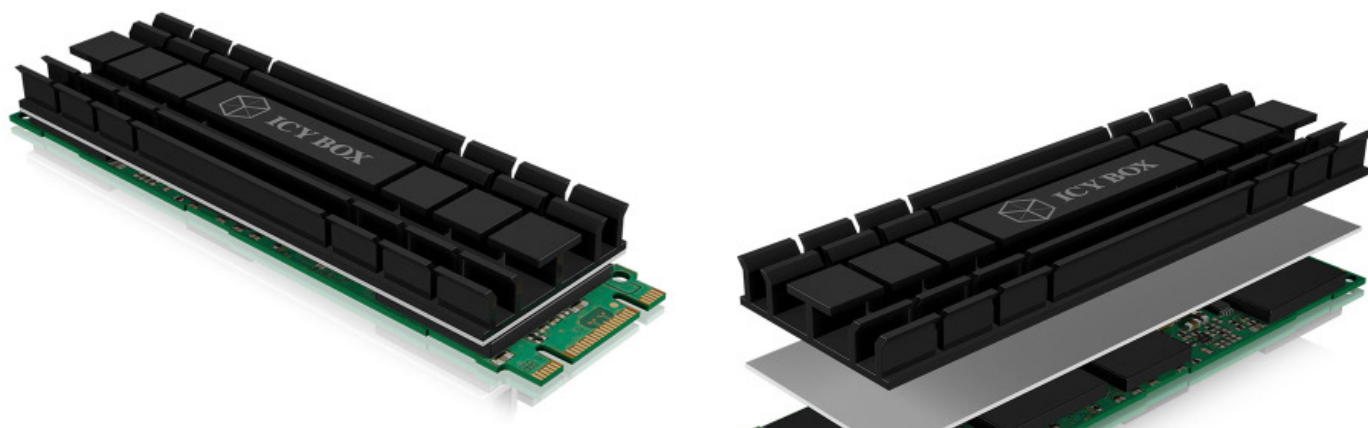
Données techniques

Modèle	IB-M2HS-701
Article no.	60361
Code EAN	4250078166832
Marque	ICY BOX
Couleur	Noir
Matériaux	Aluminium

Carte M.2

Coussins thermiques en silicone

M.2 2280, 22 x 80 mm
Matériaux: silicone
Conductivité thermique: 1.5 W/mK
Température de fonctionnement: -20° C ~ 180° C
2x Bleu: 70 x 20 x 1 mm (s'adhère au-dessus de M.2)



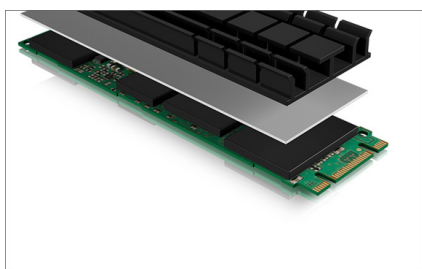
ICY BOX **IB-M2HS-701**

Dissipateur thermique pour M.2 SSD



Ne pas déranger !

Grâce à la conception compacte le dissipateur s'adapte parfaitement sur les cartes mères de sorte qu'il n'interfère pas avec d'autres composants, par ex. avec une grande carte graphique.



Coussin thermique

Le coussin thermique est en peu comme une pâte légèrement adhésive, qui se colle à la paroi réalisant une conduction de chaleur sans se fondre jusqu'à 180°C. C'est un meilleur moyen d'optimiser la dérivation de la chaleur des composants électroniques.



Plaque de refroidissement

Les ailettes en aluminium, conçues pour faciliter le refroidissement par convection, favorisent à l'évacuation de chaleur du SSD pour optimiser la performance une fois de plus.

Données logistiques

Poids unite: 100 pcs./carton
Poids total: 6,5 kg/carton
Poids brut (avec emballage): 0,057 kg
Poids net/article: 0,008 kg

Dimension/carton: 530x300x260 mm
Dimensions avec carton: 100x25x85 mm
Dimension/article: 70x21x5 mm
Pays d'origine: Chine

