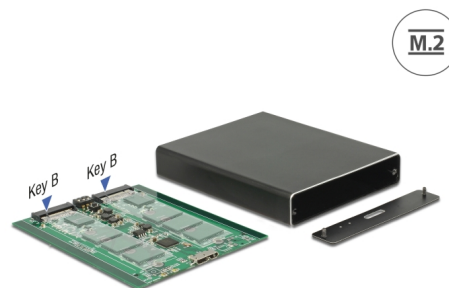


# Delock Boîtier externe 2 x M.2 touche B > SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) avec RAID

## Description

Le boîtier en aluminium de Delock permet l'installation de deux SSD M.2 au format 2280, 2260, 2242 et 2230, qui peuvent être connectés via USB à un PC ou à un ordinateur portable. Lorsque vous utilisez plus d'un SSD, vous avez la possibilité d'utiliser différents niveaux de RAID.



**N° produit 42588**

EAN: 4043619425884

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteur :  
externe : 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Type Micro-B femelle  
interne : 2 x M.2 à 67 broches fente clé B
- Interface : SATA
- Chipset : Asmedia ASM1352R
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé B basé sur SATA
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,25 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Prise en charge de RAID 0, 1, SPAN, multiplicateur de ports
- Commutateur pour mode RAID
- Bouton Réinitialisation
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- 2 x Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Température de stockage : -20 °C ~ 70 °C
- Dimensions (LxlxH) : env. 100 x 80 x 17 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

---

## Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6, Mac OS 10.12
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

---

## Contenu de l'emballage

- Boîtier externe
- Tournevis, Vis
- Câble USB 3.1 Type-A vers Type Micro-B, longueur env. 40 cm
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Fonction :	Branchement à chaud Plug & Play
Internal construction:	circuit imprimé complet
Supported operating system:	Linux Kernel 3.19 ou version ultérieure Mac OS 10.12 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Supported module:	Modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé B ou une clé B+M, basé sur SATA
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

## Interface

Externe:	1 x USB 10 Gbps Type Micro-B femelle
Interne:	2 x M.2 à 67 broches fente clé B

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1352R
Débit de données:	USB 10 Gbps jusqu'à 10 Go/s
RAID fonction:	SPAN 0 1 Port Multiplier

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Aluminium
Longueur:	100 mm

Width:	80 mm
Height:	17 mm
Couleur:	noir