

# Delock Boîtier externe 2 x M.2 touche B > 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 Type-C™ 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.

## Note

L'emballage contient le câble USB-C™ mâle vers USB Type-A mâle. Il ne peut également être utilisé que dans ce sens. Par conséquent, l'USB-C™ mâle doit être connecté à l'ordinateur et l'USB Type-A mâle au boîtier.

En option, un câble Delock USB Type-A mâle vers USB Type-A mâle (83981) permet également de connecter ce boîtier à un ordinateur avec une interface USB Type-A. De plus, il est possible de raccorder une alimentation électrique si l'alimentation provenant du port USB n'est pas suffisante.



## N° produit 42568

EAN: 4043619425686

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-A femelle  
1 x fiche CC 5 V  
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 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
- Prise en charge de RAID 0, 1, SPAN, multiplicateur de ports
- Mode RAID déterminé par le commutateur DIP sur la carte

- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Boîtier avec circuit imprimé complet
- Couleur : argent
- Dimensions (LxlxH) : env. 136 x 80 x 16 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

---

## Spécifications pour connexion d'alimentation

- 5 V, mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
  - Intérieur : ø env. 1,35 mm
  - Extérieur : ø env. 3,5 mm
  - Longueur : env. 8,5 mm
- Source d'alimentation optionnelle: [Navilock 41337](#)

---

## 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-C™ ou Thunderbolt™ 3 disponible

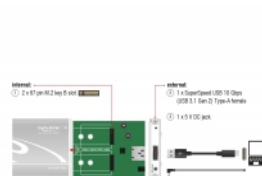
---

## Contenu de l'emballage

- Boîtier externe
- Câble USB-C™ mâle vers USB Type-A mâle, longueur env. 50 cm
- Sacoche, Tournevis, Vis
- 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 10.11 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 5 V DC jack 3.5 mm x 1.35 mm 1 x USB 10 Gbps Type-A 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:	136 mm

Width:	80 mm
Height:	16 mm
Couleur:	argent