

# Delock Boîtier externe 2 x CFast > USB 3.1 Gen 2 avec RAID

## Description

Le boîtier en aluminium de Delock permet l'installation de deux mémoires CFast, qui peuvent être connectées via USB Type-C™ à un PC ou à un ordinateur portable. Lorsque vous utilisez plus d'une carte mémoire, 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 42582

EAN: 4043619425822

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

## Spécifications 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 fente CFast 2.0
- Chipset : Asmedia ASM1352R
- Supporte cartes mémoires CFast type I / II
- Rétrocompatible avec CFast 1.0
- 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 :  $\varnothing$  env. 1,35 mm
  - Extérieur :  $\varnothing$  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
- PC ou portable avec un port USB Type-C™ ou Thunderbolt™ 3 disponible

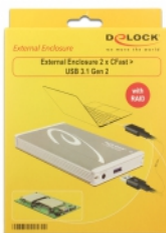
---

## 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 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 memory card:	CFast 1.0 and 2.0 CFast type I / II

## 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 fente CFast 2.0

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Aluminium
Longueur:	136 mm
Width:	80 mm
Height:	16 mm

Couleur:	argent
----------	--------

