

# Delock 2.5" Boîtier externe SATA DD à Multiport SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) (jusqu'à 15 mm DD)

## Description

Dans le boîtier en aluminium Delock, un SSD ou un disque dur SATA 2.5" peut être installé. Le boîtier peut être connecté via USB Type-C™ au PC ou à l'ordinateur portable. En utilisant le câble optionnel, il est possible de connecter ce boîtier à une interface USB Type-A, eSATA ou eSATAp. Convient pour différents disques durs d'une hauteur de 15 mm.



**N° produit 42556**

EAN: 4043619425563

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Retail Box

## Spécifications techniques

- Connecteur :  
externe :  
1 x Multiport SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) + eSATAp 6 Gb/s  
1 x CC pour l'alimentation lors de la connexion via eSATA  
interne :  
1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches
- Convient à 2.5" SATA HDD / SSD :  
Disques durs jusqu'à 15 mm de hauteur  
SATA HDD / SSD jusqu'à 6 Go/s  
HDD / SSD jusqu'à 4 To  
supporte 5 V DD / SSD
- Chipset : Asmedia ASM1351 + ASM1456
- Débit de données :  
SuperSpeed USB 10 Gbps,  
SuperSpeed USB 5 Gbps,  
Hi-Speed 480 Mbps,

Full-Speed 12 Mbps,  
Low-Speed 1,5 Mbps  
eSATA 6 Gbps

- Boîtier avec circuit imprimé complet
- Indicateur LED pour l'alimentation
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 136 x 80 x 21 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
- PC ou portable avec un port USB Type-C™ disponible

---

## Contenu de l'emballage

- Boîtier externe 2.5"
- Câble USB Type-A mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 50 cm
- Sacoche, Tournevis, Vis
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Fonction :	Hot Swap Plug & Play
Suitable for data medium:	2.5" SSD ou HDD height up to 15.0 mm usqu'à 4 TB
Internal construction:	circuit imprimé complet
Supported operating system:	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

## Interface

Externe:	1 x Multiport USB 10 Gbps + eSATAp 6 Gb/s 1 x 5 V DC jack 3.5 mm x 1.35 mm
Interne:	1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1456 Asmedia ASM1351
Débit de données:	10 Gbps

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Aluminium
Longueur:	136 mm
Width:	80 mm
Height:	21 mm
Couleur:	noir