

# Delock 2.5" externí skříň pro SATA HDD s připojením na SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)

## Popis

V hliníkovém pouzdru od Delocku může být nainstalován 2.5" SATA harddisk nebo SSD. Pouzdro může být připojeno přes USB Typ-A nebo USB Type-C™ k PC nebo notebooku. Obsah balení je včetně připojovacího kabelu USB Typ-A a adaptéru pro připojení pouzdra k portu USB Type-C™.



### Číslo produktu 42586

EAN: 4043619425860

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:  
externí: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ samice  
interní: 1 x SATA 6 Gb/s 22 pin
- Vhodné pro 2.5" SATA HDD / SSD:  
výška HDD do 9,5 mm  
SATA HDD / SSD až do 6 Gbps  
HDD / SSD až do 3 TB  
podporuje 5 V HDD / SSD
- Chipset: Asmedia ASM1351
- Rychlost přenosu dat:  
SuperSpeed USB 10 Gbps,  
SuperSpeed USB 5 Gbps,  
Hi-Speed 480 Mbps,  
Full-Speed 12 Mbps,  
Low-Speed 1,5 Mbps
- LED indikující napájení a přístup
- Barva: černá
- Rozměry (DxŠxV): cca. 131,9 x 80,0 x 13,0 mm
- Hot Swap, Plug & Play

---

## Systémové požadavky

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 4.6, Mac OS 10.12
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A nebo USB Type-C™ portem

---

## Obsah balení

- 2.5" externí skříň
- Kabel USB-C™ samec na USB Typ-A samec, délka cca. 60 cm
- Adaptér USB Typ-A samice na USB-C™ samec
- Šroubovák, šroubky
- Uživatelská příručka

---

## Příslušenství



## General

Funkce :	Hot Swap Plug & Play
Suitable for data medium:	2.5" SSD nebo HDD height up to 9.5 mm až 3 TB
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 nebo vyšší Mac OS 10.9.5 nebo vyšší 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

Externí:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ samice
Interní:	1 x SATA 6 Gb/s 22 pin

## Technical characteristics

Chipsetem:	Asmedia ASM1351
Rychlost přenosu dat:	SuperSpeed USB 10 Gbps

## Physical characteristics

Materiál pouzdra:	Hliník
Délka kabelu:	60 cm
Délka:	131,9 mm
Width:	80,0 mm
Height:	13,0 mm
Barva:	černá