

# Delock Vanjsko kućište SuperSpeed USB za M.2 SATA SSD Key B

## Opis

Aluminijsko kućište iz Delocka omogućuje ugradnju M.2 SSD u 2280, 2260, 2242 i 2230 formatu, koji se putem USB-a može povezati sa stolnim ili prijenosnim računalom.



### Predmet br. 42007

EAN: 4043619420070

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

## Tehnički podaci

- Priključak:  
vanjski: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipa Micro-B, ženski  
unutarnji: 1 x 67-polni M.2 key B utor
- Skup čipova: Asmedia ASM235CM
- Podržava M.2 module u formatima 2280, 2260, 2242 i 2230 s B ključem ili B+M ključem koji se temelji na SATA
- Maksimalna visina komponenti na modulu: 1,35 mm podržana primjena dvostrano sastavljenih modula
- Brzina prijenosa podataka do 6 Gbps
- LED indikator za napajanje i pristup
- Mjere (DxŠxV): oko 98 x 39 x 9 mm
- Utikač pod naponom, pripremljen za rad

## Preduvjeti sustava

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.8 ili noviji

- Mac OS 11.2.3 ili noviji
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Tipa-A priključkom

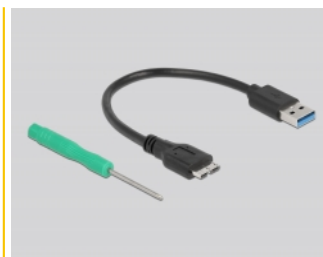
---

## Sadržaj pakiranja

- Vanjski Kućište M.2
- Izvijač, vijci
- Kabel USB 3.2 Tipa-A na Tipa Micro-B, duljina oko 20 cm
- Korisnički priručnik

---

## Slike



## General

Funkcija:	Utikač pod naponom Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Mac OS 11.2.3 or above
Supported module:	M.2 module u formatima 2280, 2260, 2242 i 2230 s B ključem ili B+M ključem koji se temelji na SATA
Maksimalna visina komponenti na modulu:	Maksimalna visina komponenti na modulu: 1,35 mm podržana primjena dvostrano sastavljenih modula

## Interface

Vanjski:	1 x USB 10 Gbps Tipa Micro-B, ženski
Unutarnji:	1 x 67-polni M.2 kod B utor

## Technical characteristics

Skup čipova:	Asmedia ASM235CM
Brzina prijenosa podataka:	6 Gb/s

## Physical characteristics

Materijal kućišta:	Aluminij
Duljina kabela:	20 cm
Duljina:	98 mm
Width:	39 mm
Height:	9 mm
Boja:	crne