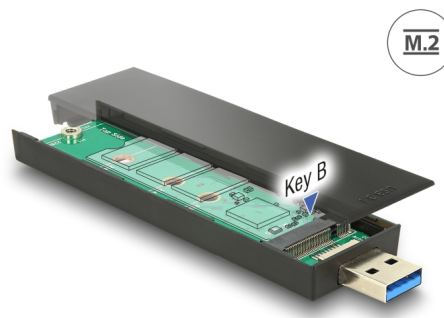


# Delock Alloggio esterno M.2 Key B da 80 mm SSD > USB 3.1 Gen 2 Tipo-A maschio

## Descrizione

Questo alloggiamento Delock consente l'installazione di un SSD M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230. Può essere collegato tramite USB Tipo-A a PC o laptop.



### Articolo n. 42593

EAN: 4043619425938

Paese di origine: Taiwan,  
Republic of China

Pacchetto: Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
esterno: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Tipo-A maschio  
interno: 1 x slot M.2 chiave B a 67 pin
- Chipset: Asmedia ASM1351
- Interfaccia: SATA
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave B in base a SATA
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,35 mm di moduli montati su due lati
- Frequenza di trasferimento dati fino a 6 Gbps
- Indicatore LED per alimentazione e accesso
- Massima potenza per i moduli: 3 A
- Protezione da cortocircuito, protezione da surriscaldamento
- Protezione ESD fino a 2 kV
- Dimensioni (LxPxA): ca. 103 x 28 x 10 mm
- Hot Plug, Plug & Play

## Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6.x
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

---

## Contenuto della confezione

- Alloggio esterno
- Materiale di montaggio
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Function:	Hot Plug Plug & Play
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 o superiore 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:	Moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave B o B+M in base a SATA
Altezza massima dei componenti sul modulo:	Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,35 mm di moduli montati su due lati

## Interface

External:	1 x USB 10 Gbps Tipo-A maschio
Internal:	1 x slot M.2 chiave B a 67 pin

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1351
Data transfer rate:	10 Gbps

## Physical characteristics

Materiale custodia:	Plastica
Lunghezza:	103 mm
Width:	28 mm
Height:	10 mm
Colour:	nero