

# Docking Station M.2 per M.2 NVMe PCIe SSD con USB Type-CTM femmina

## Descrizione

Questa docking station M.2 Delock consente l'installazione di un SSD M.2 PCIe NVMe e può essere collegata via USB al PC o al portatile. I cavi USB inclusi consentono il collegamento a una porta USB di Tipo-A libera o USB-CTM.

## Ideale come apparecchiatura di prova

La memoria viene semplicemente inserita nel robusto alloggiamento metallico e può essere utilizzata immediatamente. Non sono necessarie viti, utensili o accessori, il che significa che l'SSD può essere sostituito rapidamente.

**M.2** **NVMe** **10**  
Gbps



## Specifiche

- Connettori:  
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-CTM femmina  
1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
- Chipset: Asmedia ASM2362
- Supporta moduli M.2 con chiave M o B+M in base a PCIe (NVMe)
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Avviabile
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Indicatore LED per alimentazione e accesso
- 1 x Interruttore di accensione / spegnimento
- Struttura di metallo
- Dimensioni (LxPxA): ca. 49 x 49 x 12 mm
- Hot Plug, Plug & Play

## Requisiti di sistema

- Chrome OS 78.0 o superiore
- Linux Kernel 4.3 o superiore
- Mac OS 10.15.2 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o laptop con porta USB Type-CTM libera o
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

## Contenuto della confezione

- Docking station M.2
- Cavo USB-CTM maschio - USB-CTM maschio, lunghezza ca. 30 cm
- Cavo USB-CTM maschio - USB Tipo-A maschio, lunghezza ca. 30 cm
- Manuale utente

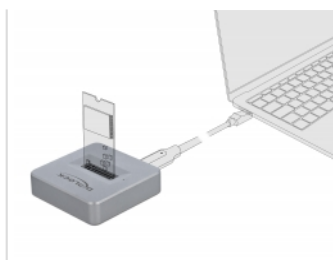
## Articolo n. 64000

EAN: 4043619640003

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Immagini



**General**

Function:	Plug & Play Avviabile
Supported operating system:	Chrome OS 78.0 or above Linux Kernel 4.3 o superiore Mac OS 10.15.2 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit

Indicatore LED: 1 x

**Interface**

Connettore 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female
Connettore 2:	1 x slot M.2 chiave M a 67 pin

**Technical characteristics**

Chipset:	Asmedia ASM2362
Data transfer rate:	10 Gbps

**Physical characteristics**

Lunghezza:	49 mm
Width:	49 mm
Height:	12 mm
Colour:	argento