

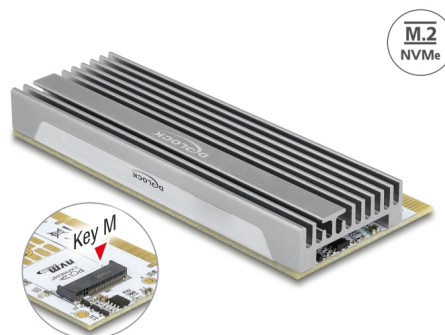
Delock Scheda PCI Express x16 (x4 / x8) per 1 x NVMe Tasto M.2 M con illuminazione a LED

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di uno slot M.2. Può essere collegato un modulo M.2 in formato 2280, 2260, 2242 o 2230. La scheda può essere utilizzata attraverso le tacche su uno slot x4, x8 o x16. Se la scheda viene installata nel PC, non è necessario rimuovere la staffa dello slot.

Dissipatore di calore e illuminazione a LED

Con l'ausilio dell'ampio dissipatore di calore, viene garantito un raffreddamento sufficiente dei moduli M.2. La scheda PCIe presenta 7 LED per illuminare l'interno del computer. I LED RGB cambiano automaticamente colore in un gradiente diverso e utilizzano l'intero spettro di colori.



Articolo n. 90566

EAN: 4043619905669

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x slot M.2 chiave M
 - 1 x PCI Express x16 (4 linee), V4.0
- Interfaccia: PCIe
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a PCIe
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- 1 x Indicatore LED per alimentazione e attività
- 7 x LED RGB per un gradiente di colore automatico
- Dimensioni (LxPxA) senza dissipatore di calore: ca. 98 x 44 x 5 mm

Requisiti di sistema

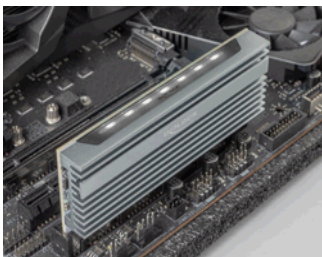
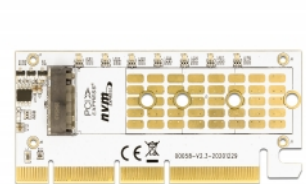
- Linux Kernel 5.8 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- M.2 materiale di montaggio
- Dissipatore di calore
- Tampone termoconduttivo
- Cacciavite
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	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
Indicatore LED:	power and activity 7 x RGB LED for automatically colour gradient
Slot:	PCIe
Supported module:	Moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a PCIe
Altezza massima dei componenti sul modulo:	Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati

Interface

Connettore 1:	1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
Connettore 2:	1 x PCI Express x16 (4-Lane), V4.0