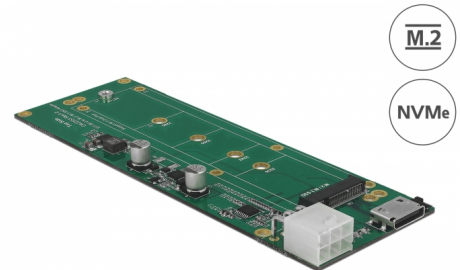


Delock SFF-8612 - 1 x M.2 M-kulcs nyíláshoz átalakító

Leírás

Ezzel a Delock-átalakítóval egy 22110, 2280, 2260, 2242 és 2230 formátumú M.2 SSD-t csatlakoztathat. NVMe (PCIe) M.2 SSD használatát teszi lehetővé. Az átalakító a rendszerbe építhető egy opcionális OCuLink kábellel.



Tételszám 64041

EAN: 4043619640416

Származási hely: Taiwan,
Republic of China

Csomag: Doboz

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x OCuLink SFF-8612 hüvely
 - 1 x 6 érintkezős tápcsatlakozó
 - 1 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás
- Csatolófelület: PCIe
- M.2 modulok használatát támogatja 22110, 2280, 2260, 2242 és 2230 formátumban PCIe alapú M- vagy B+M-kulccsal
- Az összetevők maximális magassága a modulon: A kétoldalas összeszerelt modulok 1,5 mm-es alkalmazása támogatott
- Működés- és tevékenységjelző LED-lámpák
- Rendszerindításra alkalmas
- Támogatja a NVM Express (NVMe) használatát
- Méretek (HxSzxM): kb. 146 x 50 x 14 mm

Rendszerkövetelmények

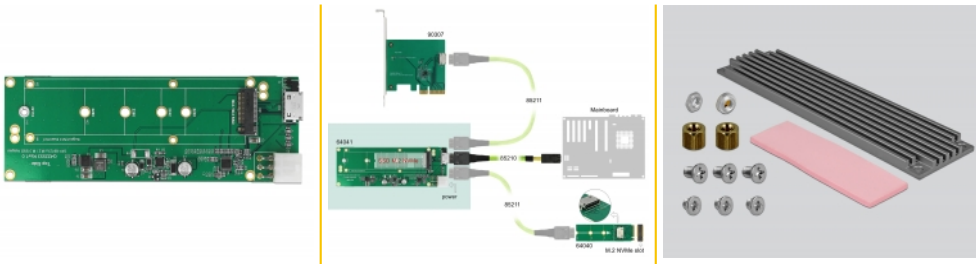
- Linux Kernel 4.3 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- Csatlakozókábelek

A csomag tartalma

- Átalakító
- 1 x Hűtőborda
- 1 x hőpárna
- Rögzítőanyag
- Használati utasítás

Képek



General

Funkció:	Indítható, az UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 vagy újabb 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
Slot:	PCIe
Az összetevők maximális magassága a modulon:	Az összetevők maximális magassága a modulon: A kétoldalas összeszerelt modulok 1,5 mm-es alkalmazása támogatott

Interface

Csatlakozó 1:	1 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás
Csatlakozó 2:	1 x OCuLink SFF-8612 female
csatlakozó 3:	1 x 6 érintkezős tápcsatlakozó