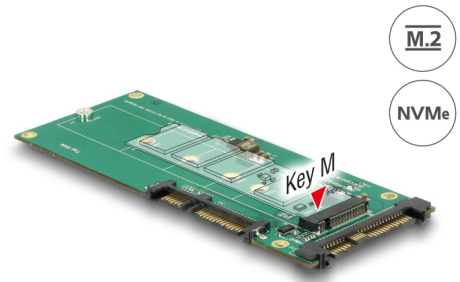


Delock Átalakító U.2 SFF-8639 NVMe / SATA 22 tűs > 1 x M.2 M aljzat

Leírás

Ezzel a Delock-átalakítóval egy 22110, 2280, 2260, 2242 és 2230 formátumú M.2 SSD-t csatlakoztathat. Az átalakító lehetővé teszi egy PCIe vagy SATA M.2 SSD csatlakoztatását. Az átalakítót a rendszer belsejébe kell beszerezni a 22 tűs SATA-csatolón keresztül, amennyiben egy SATA M.2 SSD-t használ, illetve az U.2 csatlólón keresztül, amennyiben egy PCIe M.2 SSD-t használ.



Tételszám 62864

EAN: 4043619628643

Származási hely: Taiwan,
Republic of China

Csomag: Doboz

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x U.2 SFF-8639 dugó (2 vagy 4 sávú PCIe SSD-khez)
 - 1 x 22 érintkezős SATA 6 Gb/s hüvely (SATA SSD-khez)
 - 1 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás
- Csatolófelület: SATA / PCIe (2 vagy 4 sáv)
- M.2 modulok használatát támogatja 22110, 2280, 2260, 2242 és 2230 formátumban SATA vagy 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
- Maximális kimeneti feszültség: 3 A
- Túlfeszültség, túlmelegedés elleni védelem és rövidzárlat elleni védelem
- ESD-védelem max. 2 kV-ig
- Méretek (HxSzxM): kb. 130 x 52 x 6 mm

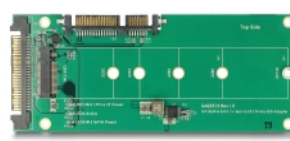
Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 3.20 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Egy szabad U.2 SFF-8639 csatoló (PCIe SSD) vagy
- Egy szabad, 22 tűs SATA-csatoló (SATA SSD)

A csomag tartalma

- Átalakító
- Rögzítőanyag
- Használati utasítás

Képek



General

Funkció:	Indítható, az UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 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 Windows 11
LED kijelző:	áramellátás és működés
Slot:	PCIe SATA
Supported module:	M.2 modulok használatát támogatja 22110, 2280, 2260, 2242 és 2230 formátumban SATA alapú B- vagy B+M-kulccsal 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:	Az összetevők maximális magassága a modulon: A kétoldalas összeszerelt modulok 1,5 mm-es alkalmazása támogatott
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Rövidzár elleni védelem Túlmelegedés elleni védelem

Interface

Csatlakozó 1:	1 x U.2 SFF-8639 dugó
Csatlakozó 2:	1 x 22 érintkezős SATA 6 Gb/s dugó
csatlakozó 3:	1 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás

Physical characteristics

Hosszúság:	130 mm
Width:	52 mm
Height:	6 mm

