



Delock 2.5" átalakító U.2 SFF-8639 > M.2 NVMe M aljzat

Leírás

Ezzel a Delock-átalakítóval egy 2280, 2260, 2242 és 2230 formátumú M.2 SSD-t csatlakoztathat. Az átalakítót egy 68 tűs U.2-csatolón keresztül telepítheti a rendszer belsejébe.



Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x U.2 SFF-8639 dugó >
 - 1 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás
- Csatolófelület: PCIe
- M.2 modulok használatát támogatja 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
- Támogatja a NVM Express (NVMe) használatát
- Energiafogyasztás: max. 16,5 W
- Rövidzárlat elleni védelem, bekapcsolási áram mellőzése, túlmelegedés elleni védelem
- Méretek (H x Sz x M): kb. 100,0 x 70,0 x 9,5 mm

Rendszerkövetelmények

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.10
- Egy szabad U.2 SFF-8639 csatoló vagy
- Egy szabad SFF-8643 csatoló

A csomag tartalma

- Átalakító
- 2.5"-es ház
- 1 x rögzítőcsavar az M.2 modulhoz
- Használati utasítás

Tételszám 62987

EAN: 4043619629879

Származási hely: China

Csomag: White Box



Képek





General	
Formaténevező:	2.5"
Supported operating system:	Linux Kernel 4.10 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
LED kijelző:	áramellátás és működés
Supported module:	M.2 modulok használatát támogatja 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
Interface	
Csatlakozó 1:	1 x 67 pin M.2 key M slot
Csatlakozó 2:	1 x U.2 SFF-8639 dugó
Technical characteristics	
Maximum power consumption:	16.5 W
Physical characteristics	
Hosszúság:	100 mm
Width:	65 mm
Height:	9,5 mm