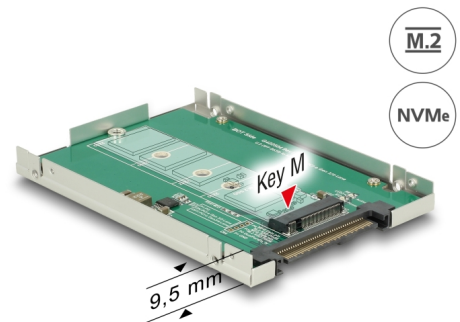


Delock 2.5" átalakító U.2 SFF-8639 > M.2 NVMe M aljzat

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.



Tételszám 62710

EAN: 4043619627103

Származási hely: Taiwan,
Republic of China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x U.2 SFF-8639 dugó >
 - 1 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás
- Csatolófelület: PCIe (2 vagy 4 sáv)
- 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. 13,2 W
- Rövidzárlat elleni védelem, bekapcsolási áram mellőzése, túlmelegedés elleni védelem
- Méretek (HxSzxM): kb. 100 x 65 x 9,5 mm

Rendszerkövetelmények

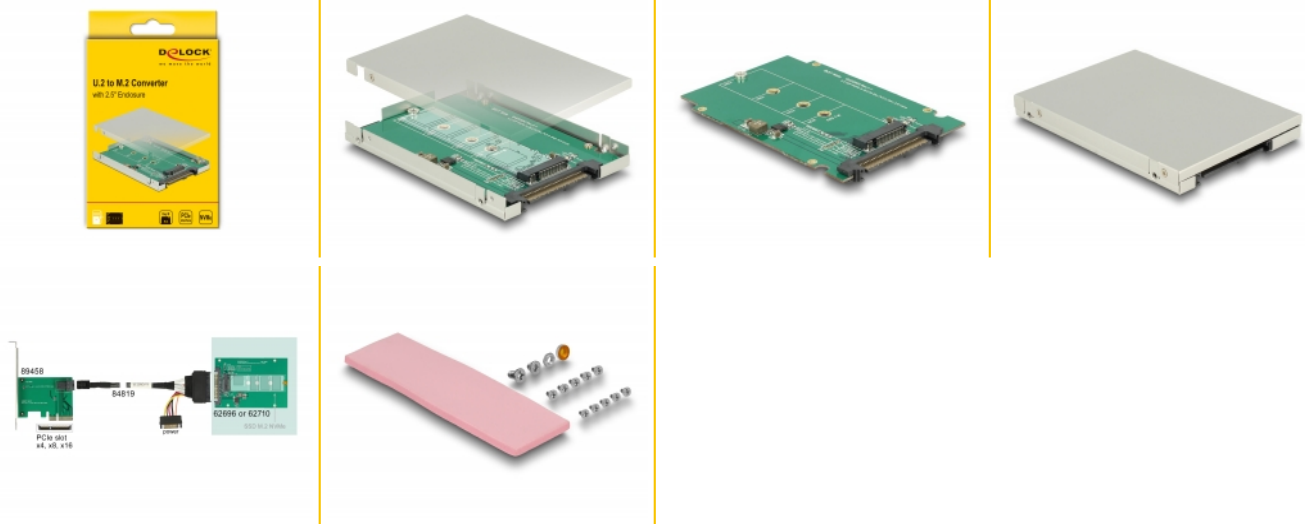
- Linux Kernel 3.16 vagy újabb

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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
- 1 x hőpárna
- Használati utasítás

Képek



General

| | |
|--|--|
| Formatényező: | 2.5" |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.16 vagy újabb Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 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 M.2 NGFF based on PCIe |
| Csatlakozó 2: | 1 x U.2 SFF-8639 dugó |

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|--------|
| Maximum power consumption: | 13.2 W |
|----------------------------|--------|

Physical characteristics

| | |
|------------|--------|
| Hosszúság: | 100 mm |
| Width: | 65 mm |
| Height: | 7 mm |