

Delock Külső ház SuperSpeed USB B-kulcs M.2 SATA SSD-hez

Leírás

A Delock alumínium ház lehetővé teszi, hogy egy 2280, 2260, 2242 és 2230 formátumú M.2 SSD-t telepítsen, amelyet USB-kapcsolaton keresztül asztali vagy hordozható számítógéphez csatlakoztathat.



Tételszám 42007

EAN: 4043619420070

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
külső: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Micro-B típusú hüvely
belső: 1 x 67 tűs M.2 B-kulcs nyílás
- Lapkakészlet: Asmedia ASM235CM
- M.2 modulok használatát támogatja 2280, 2260, 2242 és 2230 formátumban SATA alapú B- vagy B+M-kulccsal
- Az összetevők maximális magassága a modulon: A kétoldalas összeszerelt modulok 1,35 mm-es alkalmazása támogatott
- Akár 6 Gbps sebességű adatátvitel
- LED jelzőfény a tápfeszültség és elérés jelzéséhez
- Méretek (HxSzxM): kb. 98 x 39 x 9 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Rendszerkövetelmények

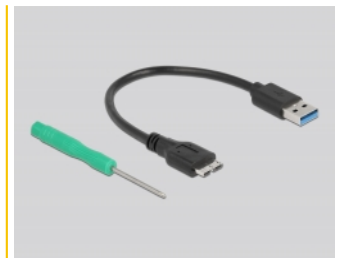
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.8 vagy újabb

- Mac OS 11.2.3 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval

A csomag tartalma

- Külső ház M.2
- Csavarhúzó, csavarok
- Kábel USB 3.2 típusú-A – Micro-B típusú, hosszúsága kb. 20 cm
- Használati utasítás

Képek



General

Funkció:	Hot Plug Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS 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 Mac OS 11.2.3 or above
Supported module:	M.2 modulok használatát támogatja 2280, 2260, 2242 és 2230 formátumban SATA alapú B- vagy B+M-kulccsal
Az összetevők maximális magassága a modulon:	Az összetevők maximális magassága a modulon: A kétoldalas összeszerelt modulok 1,35 mm-es alkalmazása támogatott

Interface

Külső:	1 x USB 10 Gbps Micro-B típusú hüvely
Belső:	1 x 67 tűs M.2 B-kulcs nyílás

Technical characteristics

Lapkakészlet:	Asmedia ASM235CM
Sebességű adatátvitel:	6 Gb/s

Physical characteristics

Burkolat anyaga:	Alumínium
Kábelhosszúság:	20 cm
Hosszúság:	98 mm
Width:	39 mm
Height:	9 mm
Szín:	fekete