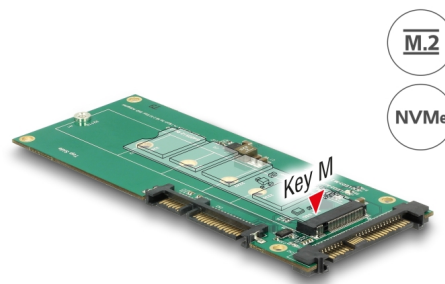


Delock Convertor U.2 SFF-8639 NVMe / SATA cu 22 de pini > 1 x M.2 tip M

Descriere scurta

Acest convertor Delock permite conectarea unei unități SSD M.2 în format 22110, 2280, 2260, 2242 și 2230. Acesta permite conectarea unei unități SSD PCIe sau SATA M.2. Convertorul poate fi instalat în sistem prin intermediul interfeței SATA cu 22 de pini, dacă se folosește o unitate SSD SATA M.2, sau prin intermediul interfeței U.2, dacă se folosește o unitate SSD PCIe M.2.

**Nr. 62864**

EAN: 4043619628643

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x U.2 SFF-8639 tată (pentru PCIe SSD 2 sau 4 căi)
 - 1 x SATA 6 Gb/s, 22 pini mamă (pentru SATA SSD)
 - 1 x 67 pini, M.2 key M slot
- Interfață: SATA / PCIe (2 sau 4 căi)
- Acceptă module de tip M.2 în format 22110, 2280, 2260, 2242 și 2230 cu cheie tip M sau tip B+M, bazate pe SATA sau PCIe
- Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți
- Indicatoare cu LED pentru alimentare și activitate
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Curent de ieșire maxim: 3 A
- Protecție la supracurent, protecție la supraîncălzire, protecție la scurtcircuit
- Protecție ESD până la 2 kV
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 130 x 52 x 6 mm

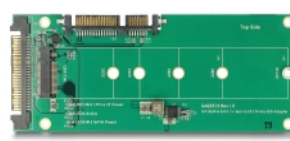
Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.20 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- O interfață U.2 SFF-8639 liberă (PCIe SSD) sau
- O interfață SATA cu 22 de pini liberă (SATA SSD)

Pachetul contine

- Convertor
- Material de montare
- Manual de utilizare

Imagini



General

Function:	Bootabil, de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 sau superior 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
Indicator cu LED:	power and activity
Slot:	PCIe SATA
Supported module:	Acceptă module M.2 în format 22110, 2280, 2260, 2242 și 2230 cu cheie tip B sau tip B+M, bazate pe SATA M.2 modules in format 22110, 2280, 2260, 2242 and 2230 with key M or key B+M based on PCIe
Înălțimea maximă a componentelor de pe modul:	Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Protecție la scurtcircuit Protecție la supraîncălzire

Interface

Conector 1:	1 x U.2 SFF-8639 tată
Conector 2:	1 x SATA 6 Gb/s, 22 pini tată
connector 3:	1 x 67 pini, M.2 key M slot

Physical characteristics

Lungime:	130 mm
Width:	52 mm
Height:	6 mm

