

# Delock Convertizor U.2 SFF-8639 la M.2 NVMe Cheie M/U.2 SFF-8639 cu cadru de 3.5"

## Descriere scurta

Acest convertizor de la Delock permite conectarea unui SSD M.2 în format 22110 și 2280 sau un SSD U.2. Convertizorul poate fi instalat într-un slot de 3.5" și poate fi conectat la sistem intern prin interfața U.2 68 pini. Pe distanțierile existente se poate monta cu ușurință radiatorul inclus pentru SSD M.2.



## Specificatii

- Conectori:
  - 1 x U.2 SFF-8639 tată >
  - 1 x U.2 SFF-8639 mamă
  - 1 x 67 pini, M.2 key M slot
- Interfață: PCIe
- Acceptă module de tip M.2 în format 22110 și 2280 cu cheie tip B sau tip B+M, bazate pe PCIe
- Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,35 mm a modulelor cu două părți
- Indicatoare cu LED pentru alimentare și activitate
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Putere maximă pentru module: 4 A
- Protecție la scurtcircuit, suprimare vârfuri de curent, protecție la supraîncălzire
- Protecție ESD până la 2 kV
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului
- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 147 x 101 x 26 mm

## Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.10 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Cabluri de conexiune
- Un compartiment de 3.5" liber

## Pachetul contine

- Convertor
- Incintă de 3.5"
- Ventilator
- 1 x plăcuțe termice autoadezive
- 3 x șuruburi
- 1 x piuliță pentru M.2
- 2 x spațiere pentru radiator
- Manual de utilizare

Nr. 63955

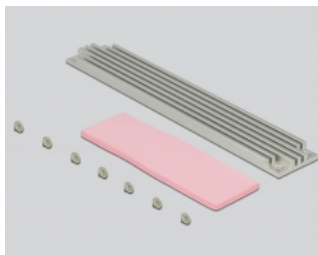
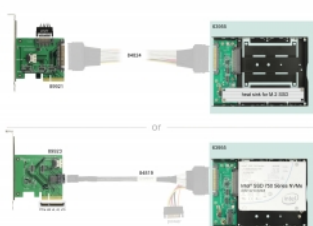
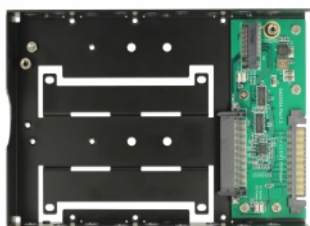
EAN: 4043619639557

Țara de origine: Taiwan, Republic of China

Pachet: Box



Imagini



General	
Formă:	3.5"
Function:	NVM Express (NVMe) Cu posibilitate de încărcare a sistemului
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.10 sau superior
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 22110, 2280, 2260 and 2242 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 1,35 mm a modulelor cu două părți
Protection:	Input overvoltage protection ESD (Electrostatic Discharge) Protecție la scurtcircuit Protecție la supraîncălzire
Interface	
Conector 1:	1 x 68 pin U.2 SFF-8639 male
Conector 2:	1 x 67 pini, M.2 key M slot
connector 3:	1 x U.2 SFF-8639 female
Physical characteristics	
Material carcasă:	metal