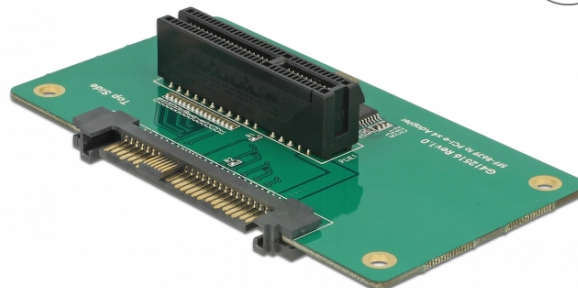


Delock Adaptor U.2 SFF-8639 > PCIe x4 cu placă de fixare

Descriere scurta

Acest adaptor Delock poate fi conectat prin intermediul interfeței U.2 la sistem și asigură o fantă NVMe PCI Express x4. La această fantă se pot conecta, de ex., plăci PCI Express cu fantă M.2 pentru module PCIe M.2.



Specification

- Conectori:
 - 1 x U.2 SFF-8639 tată >
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Posibilitate de încărcare a sistemului, de la UEFI versiunea 2.3.1
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Curent de ieșire maxim: 4 A
- Tensiune de ieșire: 3,3 V
- Protecție la scurtcircuit, protecție la supraîncălzire
- Protecție ESD până la 2 kV
- Dimensiunii (LxlxÎ):
 - Adaptor: ca. 85 x 45 x 15 mm
 - Placă de fixare: ca. 95 x 70 x 10 mm

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.20 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- O interfață U.2 SFF-8639 liberă

Pachetul contine

- Adaptor
- Placă de fixare
- Șuruburi și distanțier
- Manual de utilizare

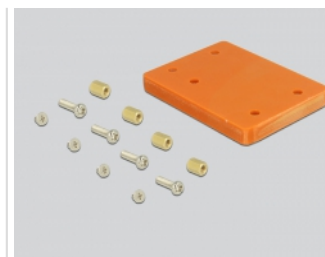
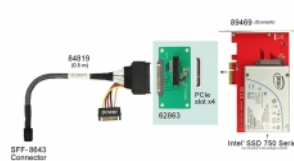
Nr. 62863

EAN: 4043619628636

Țara de origine: Taiwan, Republic of China

Pachet: White Box

Imagini



General	
Function:	NVM Express (NVMe) Bootabil, de la UEFI 2.3.1
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
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Protecție la scurtcircuit Protecție la supraîncălzire
Interface	
Conector 1:	1 x U.2 SFF-8639 tată
Conector 2:	1 x PCI Express x4, V3.0
Technical characteristics	
Voltage:	3.3 V output current