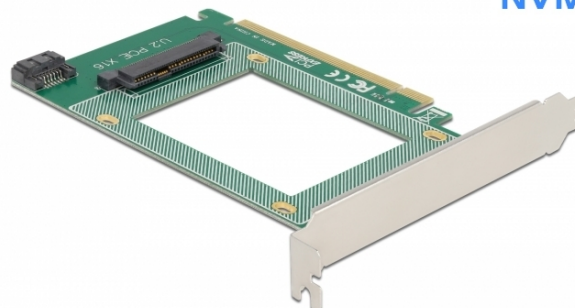


Placă PCI Express x16 la 1 x U.2 NVMe SFF-8639 internă

Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu o interfață U.2. Acesta susține conectarea unui SSD U.2 în format 2.5". Suplimentar, este posibil să conectați un SSD / HDD 2.5" conectând portul SATA la placa de bază.

Specification

- Conectori:
intern:
1 x U.2 SFF-8639 mamă
1 x PCI Express x16 (4 culoare), V4.0
1 x SATA 6 Gb/s, 7 pini tată
- Pentru NVMe SSD de 2.5" sau SATA HDD/SSD
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului
- Acceptă NVMe Express (NVMe)
- Acceptă TRIM
- 1 x indicator cu LED
- 4 x orificii de montare pentru unitatea de 2.5"

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 5.4 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC cu slot PCI Express x16 / x32 liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Manual de utilizare

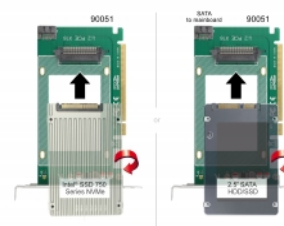
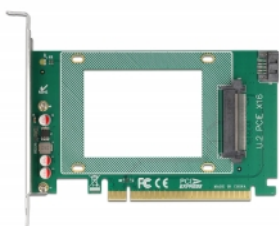
Nr. 90051

EAN: 4043619900510

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Imagini



General

Function:	Bootabil
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2019
Indicator cu LED:	1 x

Interface

Internal:	1 x U.2 SFF-8639 tată 1 x SATA, 7 pini tată 1 x PCI Express x4, V4.0
-----------	--