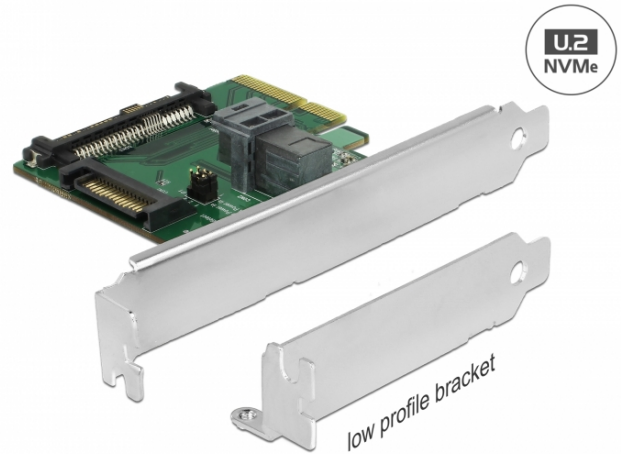


Delock PCI Express x4-kort U.2 NVMe till 1 x intern SFF-8643 + 1 x intern SFF-8639 – Low Profile Form Factor

Beskrivning

Detta PCI Express-kort från Delock expanderar datorn med ett SFF-8643- och ett SFF-8639-gränssnitt. Det kan anslutas exempelvis ett SSD med U.2-gränssnitt via en tillvalskabel. Endast en ingång kan fungera, inte båda samtidigt. Kortet överför PCI Express-signaler via NVMe-protokoll.



Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x 36-stifts SFF-8643 hona
 - 1 x U.2 SFF-8639 hane
 - 1 x SATA 15-stifts hane
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Dataöverföringshastighet upp till 24 Gbps
- 1 x LED för närvaro
- 2 x bygel för att ställa in strömförsörjning via PCIe eller SATA-gränssnitt
- Startbar, från UEFI-version 2.3.1
- Stödjer NVM Express (NVMe) 1.2

Systemkrav

- Linux Kernel 4.3 eller högre
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC med en ledig PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 -plats

Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- Fäste med låg profil
- Monteringsmaterial
- Bruksanvisning

Artikelnummer 89922

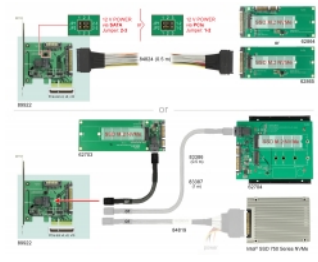
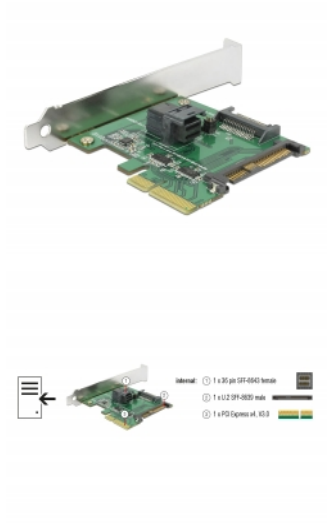
EAN: 4043619899227

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Paket: Låda



Bilder





General	
Funktion:	Startbar, från UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 eller högre 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
Interface	
Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x U.2 SFF-8639 hane 1 x 36-stifts SFF-8643 hona 1 x SATA 15-stifts hane
Technical characteristics	
Dataöverföringshastighet:	up to 24 Gbps
Hoppare:	2 x