

## DeLock Host Bus Adapter PCI Express x8 - 2x



✓ 2-4 Tage

CHF **107.68**

CHF **116.40** inkl.

**Delock Host Bus Adapter PCI Express x8 - 2x U.2 NVMe SFF-8639, RAID: Nein, Formfaktor: Full-Height, Schnittstelle Hardware: PCI-Express x8, RAID Level: Kein, Datenanschluss Seite B: SFF-8639 (U.2), Anzahl Ports: 2**

Hersteller DeLock  
EAN 4043619900916  
Hersteller-Nr 90091

### Beschreibung

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

### Spezifikation

Produktbeschreibung	Delock - Speicher-Controller - U.2 NVMe - PCIe 4.0 x8
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte
Bustyp	PCIe 4.0 x8
Erweiterungseinschübe	2 x intern - 2.5" (6.4 cm)
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	U.2 NVMe
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	2
Verpackung	Box

Systemanforderungen	Windows 8.1 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2019, Windows 11, Linux Kernel 5.11 oder höher
---------------------	---

---

## Tech. Details

Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Host-Bus	PCIe 4.0 x8
Schnittstelle	U.2 NVMe
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	2
Einschübe	2 x intern - 2.5" (6.4 cm)
Schnittstellen	2 x U.2 NVMe - SFF-8639 (innerhalb)
Verbindungen	1 x PCIe 4.0 x8
Zubehör im Lieferumfang	8 Schrauben
Leistungsmerkmale	LED-Anzeige, S.M.A.R.T. Unterstützung, TRIM-Support, bootfähig, ex UEFI version 2.3.1
Verpackungsdetails	Box
Erforderliches Betriebssystem	Windows 8.1 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2019, Windows 11, Linux Kernel 5.11 oder höher
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 - 90%