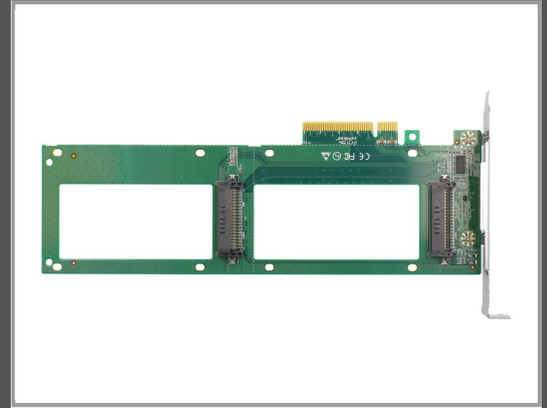


## Delock Speicher-Controller - 2.5" (6.4 cm)

U.2 NVMe - PCIe 4.0 x8

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	90091
EAN/UPC	4043619900916



### Beschreibung

Delock - Speicher-Controller - 2.5" (6.4 cm) - U.2 NVMe - PCIe 4.0 x8

### Hauptmerkmale

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

### Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Host-Bus	PCIe 4.0 x8
<b>Massenspeicher-Controller</b>	
Schnittstelle	U.2 NVMe
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	2

## Erweiterung/Konnektivität

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

## Verschiedenes

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

## Software / Systemanforderungen

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
-------------------------------	---

## Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 - 90%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.