

Delock PCI Express 4.0 x8 Karte zu 2 x intern SFF-8654 4i NVMe Bifurcation Low Profile PCI-Express

Artikelnummer	999489955
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock PCI Express 4.0 x8 Karte zu 2 x intern SFF-8654 4i NVMe Bifurcation Low Profile PCI-Express

Produktbeschreibung:

DeLOCK 90076. Hostschnittstelle: PCIe, Formfaktor der Erweiterungskarte: Niedriges Profil, Erweiterungskarte Standard: PCIe 4.0. Produktfarbe: Edelstahl, Ursprungsland: China. Steckverbinder 1 Geschlecht: Weiblich, Steckverbinder 2 Geschlecht: Weiblich, Datenübertragungsrate (max): 64 Gbit/s.

Unterstützt Windows-Betriebssysteme: Windows 10, Windows 10 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64,

Unterstützte Linux-Betriebssysteme: Linux Kernel 5.8, Unterstützte Server-Betriebssysteme: Windows Server 2019.

Menge pro Packung: 1 Stück(e), Verpackungsart: Box

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Speicher-Controller - Plug-in-Karte - Low-Profile

Host-Bus

PCIe 4.0 x8

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle

U.2 NVMe

Datenübertragungsrate

6.4 GBps

Unterstützte Geräte

Solid State-Laufwerk

Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte

2

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x U.2 NVMe - 4i Slim SAS (Buchse)

Verbindungen

1 x PCIe 4.0 x8

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Low profile Slotblech

Leistungsmerkmale

2 LED-Anzeigen, S.M.A.R.T. Unterstützung, unterstützt NVMe Express, TRIM-Support, bootfähig, ex UEFI version 2.3.1

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Windows 8.1 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2019, Linux Kernel 5.8 oder höher

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Produkteigenschaften

Farbkategorie Silber

Stromversorgungsgerät - Typ Keine(r)

Weitere Bilder

