

Delock PCI Express x8 Karte mit 2 x USB 20 Gbps Type-C Buchse PCI-Express Typ C

Artikelnummer	999614663
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock PCI Express x8 Karte mit 2 x USB 20 Gbps Type-C Buchse PCI-Express Typ C

Produktbeschreibung:

Entdecken Sie die Macht der verbesserten Konnektivität und Geschwindigkeit mit der Delock-Anschlussenerweiterung. Diese Riser-Karte wurde entwickelt, um die Konnektivitätsoptionen Ihres Computers zu erweitern, und bietet zwei USB-A 3.2 Gen 2 und zwei USB-C 3.2 Gen 2 Anschlüsse. Sie ist die perfekte Lösung für Benutzer, die eine Vielzahl von Geräten anschließen möchten, von USB-C-Peripheriegeräten bis hin zu traditionellem USB-A-Zubehör.

Mit den Chipsätzen Asmedia ASM3242 und Pericom PI7C9X3G816GP als Herzstück verspricht dieses Gerät Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 20 Gbit/s und ist damit für datenintensive Aufgaben und effiziente Dateiübertragungen geeignet. Die Unterstützung des UASP-Übertragungsprotokolls, die Boot-Funktion und die Konformität mit den xHCI 1.1-Standards verbessern die Funktionalität weiter und sorgen für ein nahtloses und flexibles Benutzererlebnis. Ob für den professionellen Einsatz oder für private Projekte, diese Anschlussenerweiterung bietet die Zuverlässigkeit und Leistung, die Sie benötigen, um mit Ihren Anforderungen Schritt zu halten.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Riser Card

Netzwerk

Produktzertifizierungen

xHCI 1.1

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x USB-A 3.2 Gen2 - 9-poliger USB Typ A | 2 x USB-C 3.2 Gen 2 - 24 pin USB-C

Kompatible Steckplätze

1 x PCI Express 3.0 x8

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

UASP-Übertragungsprotokoll, eXtensible Host Controller Interface (xHCI), bootfähig, Asmedia ASM3242 Chipsatz, Pericom PI7C9X3G816GP Chipsatz, bis zu 20 Gbps Datentransfer

Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Windows 8.1 32-Bit-Version, Windows 8.1 64-Bit-Version, Windows 10 64-bit Edition, Windows 10 32-bit Edition, Microsoft Windows Server 2019, Windows 11, Linux Kernel 5.15 oder höher

Weitere Bilder

