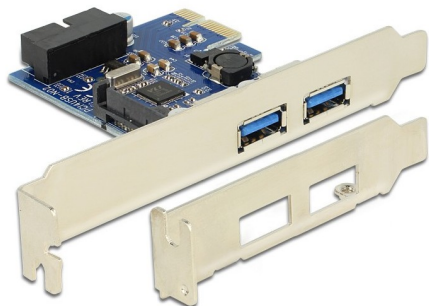


USB 3.0 PCIe x1 2xInt.2xExt. DeLock



DeLOCK 89315. Hostschnittstelle: PCIe, Ausgangsschnittstelle: USB 3.0. Chipsatz: VLI, Produktfarbe: Blau, Weiß.
Datenübertragungsrate: 5 Gbit/s, Übertragungstechnik: Verkabelt, Kompatible Betriebssysteme: Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64

Artikel	510817
Herstellernummer	89315
EAN	4043619893157



Zusammenfassung

PCI Express Karte - 2 x extern USB 3.0 + 1 x intern 19 Pin USB 3.0

DeLOCK 89315, PCIe, USB 3.0, VLI, Blau, Weiß, 5 Gbit/s, Verkabelt

DeLOCK 89315. Hostschnittstelle: PCIe, Ausgangsschnittstelle: USB 3.0. Chipsatz: VLI, Produktfarbe: Blau, Weiß.
Datenübertragungsrate: 5 Gbit/s, Übertragungstechnik: Verkabelt, Kompatible Betriebssysteme: Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64

Beschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert Ihren PC um zwei externe USB 3.0 Ports sowie einen internen 19 Pin USB 3.0 Pin Header Port. Sie können verschiedene USB 3.0 Geräte, wie z.B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc. an die Karte anschließen.

- VLI Chipsatz
- Anschlüsse extern: 2 x USB 3.0 Typ A
- intern: 1 x 19 Pin USB 3.0 Pin Header
- 1 x SATA Stromanschluss
- Datentransferraten bis zu: Super-Speed 5 Gb/s,
High-Speed 480 Mb/s,
Full-Speed 12 Mb/s,
Low-Speed 1.5 Mb/s
- PCI Express x1
- Unterstützt PCI Express 2.0

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Eingebaut	Ja
Hostschnittstelle	PCIe
Ausgangsschnittstelle	USB 3.0
Anzahl USB 3.0 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports	2
Menge der internen USB 3.0-Anschlüsse	1
Menge der internen SATA-Anschlüsse	1

Leistung

Chipsatz	VLI
Produktfarbe	Blau, Weiß

Weitere Spezifikationen

Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Übertragungstechnik	Verkabelt
Kompatible Betriebssysteme	Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.