

# InLine Schnittstellenkarte 4x USB 3.0 2+2 PCIe inkl. Low-Profile Slotblech PCI-Express 480 Mbps 2.0



Artikelnummer	996508579
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

**Aktueller Hinweis:**Wir verweisen in der im Lieferumfang enthaltenen Bedienungsanleitung auf die Website „Drivers-Download“.Diese Website steht in keinem Zusammenhang mit unserem Unternehmen und wird mittlerweile für Phishingzwecke missbraucht.

**Wir raten dementsprechend dringend von der Nutzung der Website ab!**

Die 4-Port PCI-Express SuperSpeed USB 3.0 Karte (USB 3.1 Gen.1) erweitert jedes PCI-Express-fähige Computersystem um 2 USB 3.0 Ports Typ-A extern und 2 internen Ports. Mit USB 3.0 können Sie eine Datenrate von bis zu 5Gb/s erreichen, während Sie gleichzeitig rückwärtskompatibel zu bestehenden USB 2.0-Geräten mit 480 Mbit/s sind. • Entspricht der PCI Express Base Spezifikation Revision 2.0

- Unterstützt PCI Express x1 Lane Schnittstelle mit einem Durchsatz von bis zu 5Gb/s.
- Entspricht der Spezifikation Universal Serial Bus 3.0 Revision 1.0
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und PCI-Express 1.0
- Entspricht der eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation Revision 1.0
- Unterstützt die folgende Datenübertragungsrate: USB 3.0-Modus bis zu 5 Gb/s, USB 2.0-Modus bis zu 480 Mb/s
- Unterstützt Bulk Only Transfer (BOT)-Modus und USB Attached SCSI Protocol (UASP)-Modus.
- Max. 5V/900mA Leistungsausgang an jedem USB 3.0 Port (bei angeschlossenem Netzteil)
- Unterstützt 3 externe und 1 interne USB 3.0 Anschlüsse
- Vollständig Plug and Play kompatibel
- Unterstützt Standard- und Low-Profile-Computergehäuse
- Systemvoraussetzungen: Computer mit einem verfügbaren PCI Express x1 Steckplatz, Windows 10 / 8.x / 7 / Vista / XP 32-/64-Bit
- VIA VL805 Chipsatz

Lieferumfang: • USB 3.0 PCI-Express Karte

- Benutzerhandbuch
- Treiber-CD
- Low-Profile Slotblech

## Produkteigenschaften

<b>Produkttyp</b>	USB-Adapter
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	5 Gbps
<b>Netzwerk - Typ</b>	USB-Adapter
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	PCI Express 2.0 x1
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Grün
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	3 x USB 3.0 - 9-poliger USB Typ A (außer, 1 x USB 3.0 - 20-poliger USB 3.0 Kopf (i
<b>Software - Typ</b>	Treiber & Dienstprogramme
<b>Ports - Typ</b>	USB 3.0
<b>Prozessornummer</b>	VL805
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Karte

## Weitere Bilder

