

# StarTech.com USB-Adapter PCIe 3.0 x4 Low-Profile USB 3.2 Gen 2 x 4 Rot TAA-konform

<b>Artikelnummer</b>	900210719
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

StarTech.com USB-Adapter PCIe 3.0 x4 Low-Profile USB 3.2 Gen 2 x 4 Rot TAA-konform

Produktbeschreibung:

Erweitern Sie die USB-Konnektivität eines Desktop-PCs oder Servers um vier externe USB-A 10Gbps Ports mit dieser internen PCI Express 3.0 Erweiterungskarte. Dedizierte USB Controller Mit vier unabhängigen USB Controllern ermöglicht diese PCIe USB-A Karte für jeden Port eine Leistung von bis zu 10Gbps. Dadurch werden Engpässe reduziert und der Datendurchsatz deutlich erhöht. USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Performance Die hohe Bandbreite macht die Karte ideal für die Übertragung großer Dateien, Echtzeitbearbeitung hochauflösender Fotos und Videos auf externen Speichermedien, das Auslagern von Medien von mobilen Geräten, den Einsatz hochauflösender Video Capture Geräte, Tethered Photography sowie für schnelle USB Netzwerkadapter. USB Geräte laden und synchronisieren Diese USB PCI Express Karte liefert bis zu 5V 2A (10W) pro USB-A Port und unterstützt damit das gleichzeitige Laden und Synchronisieren mobiler Geräte. Falls das Mainboard nicht ausreichend Strom bereitstellt, sorgt ein integrierter SATA Stromanschluss für zusätzliche Versorgung und stabile Leistung. Kompatibilität Die PCIe USB Karte ist Plug & Play-fähig unter den gängigen Betriebssystemen wie Windows, macOS und Linux. Sie unterstützt PCI Express 3.0 sowie x4, x8 und x16 Slots. Die USB Erweiterungskarte wird mit vormontierter Standard Slotblende geliefert.

Technische Details:

Allgemein  
Gerätetyp  
USB-Adapter  
Formfaktor  
Plug-in-Karte - Low-Profile  
Schnittstellentyp (Bustyp)  
PCI Express 3.0 x4  
PCI-Spezifikationsrevision  
PCIe 3.0  
Netzwerk  
Ports  
USB 3.2 Gen 2 x 4  
Anschlusstechnik  
Kabelgebunden  
Data Link Protocol  
USB 3.2 Gen 2  
Datenübertragungsrate  
10 Gbps  
Leistungsmerkmale  
UASP, bis zu 10W/2A Leistung pro Port, busbetrieben  
Prozessor / Arbeitsspeicher  
Prozessor  
ASMedia ASM3142 / ASM2812X

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

4 x USB 3.2 Gen 2 - 9-poliger USB Typ A

1 x SATA-Strom - 15-Pin-SATA-Stromstecker (innerhalb)

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Low profile Slotblech

Kennzeichnung

Plug and Play, RoHS, WEEE

Farbe

Rot

TAA-kompatibel

Ja

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022, Microsoft Windows 10 / 11, Nur Linux 2.6.31 oder spätere LTS-Versionen

Maße und Gewicht

Breite

2 cm

Tiefe

14 cm

Höhe

12 cm

Gewicht

106 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

14,2 cm

Transporttiefe

17 cm

Transporthöhe

3 cm

Transportgewicht

160 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre