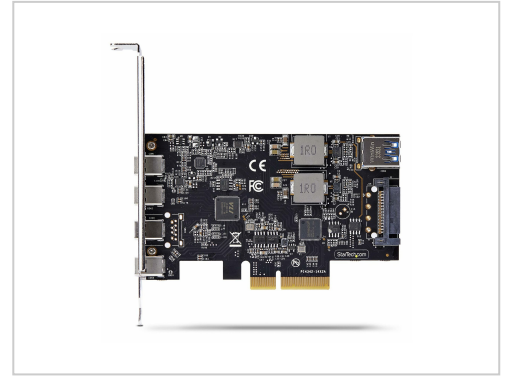


StarTech.com 5-Port USB PCIe Card 3.2 10Gbps PCI Express with 4x USB-C Ports 1x USB-A Internal Port Controller Windows/macOS/Linux USB-Adapter 3.0 x4 Gen 1 x 4 + 1 x 1 Schwarz



Artikelnummer 999876151

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Fügen Sie einem PCIe Host-Computer vier USB Typ-C Anschlüsse (USB 3.2 Gen 2 10Gbps) sowie einen internen USB Typ-A Anschluss (10Gbps) hinzu

Rüsten Sie die USB-Konnektivität eines Desktops oder Servers auf oder erweitern Sie sie, indem Sie vier externe USB Typ-C 10Gbps Ports und einen internen USB Typ-A 10Gbps Port über einen einzigen PCI Express x4-Anschluss hinzufügen.

USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Leistung

Der ASM3142-Controller unterstützt USB 3.2-Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und ist damit ideal für die Übertragung großer Dateien oder die Bearbeitung hochauflösender Fotos und Videos auf externen Speichergeräten.

USB-Geräte aufladen und synchronisieren

Diese USB PCIe-Erweiterungskarte kann über SATA mit zusätzlichem Strom versorgt werden, und zwar mit bis zu 5V 3A (15W) pro USB-Typ-C-Anschluss und 5V 1,5A (7,5W) am USB-Typ-A-Anschluss, wenn die Stromversorgung des Motherboards nicht ausreicht.

Kompatibilität
Die Treiber für die PCI Express USB-Karte werden automatisch in den meisten gängigen Betriebssystemen installiert, einschließlich Windows 8 und höher, macOS und Linux. Sie funktioniert mit Hardware-Plattformen wie Intel, AMD und Apple Silicon und passt in PCI Express x4-, x8- und x16-Steckplätze. Außerdem wird die USB-Erweiterungskarte mit einer vorinstallierten Standardprofil-Halterung geliefert und enthält eine Niedrigprofil-Halterung für die Kompatibilität mit Small Form Factor (SFF) Desktops und Servern.

- **USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Leistung**

Der ASM3142-Controller unterstützt USB 3.2-Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und ist damit ideal für die Übertragung großer Dateien oder die Bearbeitung hochauflösender Fotos und Videos auf externen Speichergeräten.

- **USB-Geräte aufladen und synchronisieren**

Diese USB PCIe-Erweiterungskarte kann über SATA mit zusätzlichem Strom versorgt werden, und zwar mit bis zu 5V 3A (15W) pro USB-Typ-C-Anschluss und 5V 1,5A (7,5W) am USB-Typ-A-Anschluss, wenn die Stromversorgung des Motherboards nicht ausreicht.

- **Kompatibilität**

Die Treiber für die PCI Express USB-Karte werden automatisch in den meisten gängigen Betriebssystemen installiert, einschließlich Windows 8 und höher, macOS und Linux. Sie funktioniert mit Hardware-Plattformen wie Intel, AMD und Apple Silicon und passt in PCI Express x4-, x8- und x16-Steckplätze. Außerdem wird die USB-Erweiterungskarte mit einer vorinstallierten Standardprofil-Halterung geliefert und enthält eine Niedrigprofil-Halterung für die Kompatibilität mit Small Form Factor (SFF) Desktops und Servern.

Produkteigenschaften

Prozessornummer	ASM3142 / VL822
Netzwerk - Typ	USB-Adapter
Farbe	Schwarz
Gewicht	60 g
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2 - 9-poliger USB Typ A , 4 x USB 3.2 Gen 2 - 24 pin USB-C (außerh, 1 x SATA-Strom - 15-Pin-SATA-Stromstecke
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 3.0 x4
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

