

# PCI-Express-Karte, USB 3.2 Gen 2x2, 1 Port Typ C

15.06.2195

## 1. Einführung

Schneller USB 3.2 Gen 2x2 20 Gbps Type-C 1Port in Low Profile PCIe Gen3 x4 Lane Host Adapter mit USB-C Bus hoher Leistung 5V3A!

### 1.1. Merkmale

- USB3.2 Gen 2x2 PCIe 3.0 x4 Lane Host Adapter
- Ein USB 3.2 20Gbps Typ C Downstream-Buchsenanschluss
- Konform mit der Universal Serial Bus 3.2 Spezifikation Revision 1.0
- Kompatibel mit der Intel eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Konform mit der USB Attached SCSI Protocol Spezifikation 1.0
- Konform mit der PCI Express Spezifikation 3.0
- Überstromschutz
- Bietet eine Type-C Port-Busleistung von 5V3A
- Low Profile PCIe Formfaktor
- PCIe-Halterung normaler Größe auf der Platine und Low Profile PCIe-Halterung im Lieferumfang enthalten
- Benötigt einen leeren PCIe 3.0 x4 oder x8 oder x16 Steckplatz in einem Computer für volle USB3.2 Gen 2x2 Leistung
- Windows 10, Win 8, 8.1, Server 2012, Mac10.8 bis 10.10, Mac10.12, Linux Kernel 2.6.31 und neuere Betriebssysteme unterstützen UASP von Haus aus, kein zusätzlicher Treiber erforderlich
- Mac 10.11 in-box Treiber unterstützt nicht USB3.2
- Vollständig RoHS-konform
- Chipsatz: Asmedia ASM3242

## 2. Treiberinstallation

- Installieren Sie den USB3.2-Host-Adapter in einem verfügbaren PCIe x4- oder x8- oder x16-Steckplatz.
- Mac10.8 bis 10.10, Mac10.12, Windows 10, Win8, 8.1, Server 2012, Linux Kernel 2.6.31 und spätere Betriebssysteme unterstützen UASP von Haus aus, kein zusätzlicher Treiber erforderlich.