

InLine USB-Adapter PCIe 3.1 x4 Low-Profile USB-C 3.2 Gen 2x2 x 1

Artikelnummer	999267110
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!

- Basierend auf dem Asmedia ASM3242 USB 3.2 Gen.2x2 Host-Controller-Chipsatz
- Entspricht der Intel eXtensible Host-Controller-Schnittstellenspezifikation Revision 1.1
- Unterstützt Standard- und Low-Profile-Desktop-Computer
- Unterstützt Treiber auf Windows 8/8.1/10 32-/64-Bit-Betriebssystemen
- Entspricht der PCI Express Base 3.1a-Spezifikation
- PCI-Express 4-Lane(x4)-Schnittstelle
- Unterstützt PCI-Bus Power Management Interface-Spezifikation Revision 1.2
- Unterstützt einen Anschluss von USB3.2 Gen.2x2
- Entspricht der Spezifikation Universal Serial Bus 3.2 Revision 1.0
- USB 3.2 Gen.2x2 (20Gb/s)-Host-Anschlüsse, abwärts kompatibel mit der USB 3.2 Gen.1 (10Gb/s), USB3.0 Super-Speed (5Gb/s), USB 2.0 High-Speed (480Mb/s), Full-Speed (12Mb/s) und Low-Speed (1.5Mb/s) Schnittstelle
- Unterstützt alle USB-kompatiblen Datenübertragungsarten (Control / Bulk / Interrupt / Isochronous)
- Interner HDD-Stromanschluss für die Versorgung der USB-Anschlüsse mit +5V
- Max. Leistungsabgabe USB-C Port: 15W (5V/3A)

Packungsinhalt:• PCI-Express USB 3.2 Host-Controller-Karte

- Low-Profile Slotblech
- Benutzerhandbuch

Hinweis: Die Karte unterstützt weder DP Alt Mode noch USB Power Delivery.

Weitere Bilder

