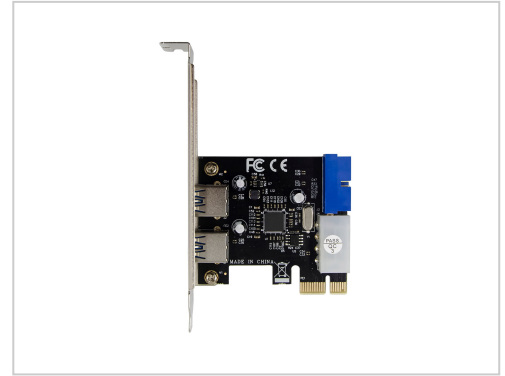


InLine Schnittstellenkarte 4x USB 3.2 Gen.1 2+2 PCIe low profile Slotblech Diese InLine® USB-Schnittstellenkarte unterstützt eine Datenübertragungsrate von bis zu 5 Gb/s und ermöglicht den Anschluss Massenspeichern Druckern Scannern Hubs Ka



Artikelnummer 999882334

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Diese InLine® USB-Schnittstellenkarte unterstützt eine Datenübertragungsrate von bis zu 5 Gb/s und ermöglicht den Anschluss von Massenspeichern, Druckern, Scannern, Hubs, Kameras und anderen USB-Geräten.

Eigenschaften / Spezifikationen• Chipsatz VIA VL805

- Entspricht PCI Express V2.0
- Single-Lane (x1) PCI Express Durchsatzraten bis zu 5 Gb/s
- Konform mit der Universal Serial Bus 3.x Spezifikation Revision 1.0
- Entspricht den Spezifikationen des Universal Serial Bus 2.0
- Unterstützt USB-Attached-SCSI-Protokolls (UASP)
- Konform mit der eXtensible Host Controller Interface Spezifikation Revision 1.0
- Unterstützung der Legacy-USB-Funktion, vier Downstream-Ports unterstützen Super-Speed, High-Speed, Full-Speed und Low-Speed
- 2x externe USB-A 3.2 Gen.1 Ports, 1x interner 19pol USB 3.2 Gen.1 Combo-Port (Kabel mit Slotblech für weitere zwei externe USB-A Ports im Lieferumfang enthalten)
- Unterstützt Microsoft Windows XP oder neuer, Server 2008 R2 oder neuer, Linux Kernel 2.6.x oder neuer

Weitere Bilder

