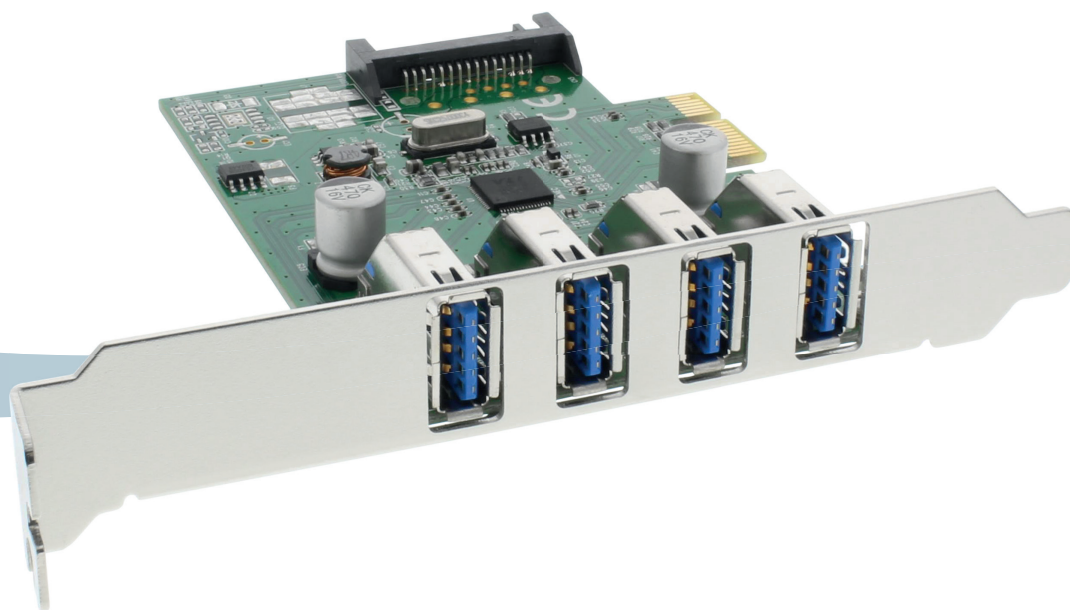



# INLINE® SCHNITTSTELLENKARTE

## 4x USB-A, USB 3.2 Gen.1, PCIe, inkl. LP Slotblech



USB 3.2 Gen.1 Host-Controller Schnittstellenkarte für den PCI-Express Steckplatz mit 4 Anschlüssen USB Typ A Buchse.

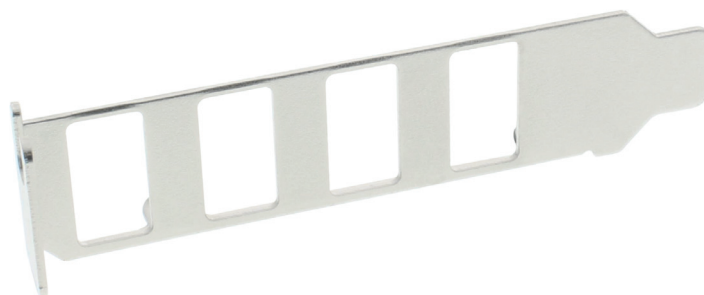
- Konform mit den PCI-Express Basis-Spezifikationen Rev. 2.0
- Konform zu den USB 3.2 Spezifikationen
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und PCI-Express 1.0
- Max. 5V/900mA an jedem USB Ausgang (Stromstecker muss angeschlossen sein)
- Intern SATA-Stromanschluss
- Low Profile Slotblech beiliegend
- Datenübertragungsrate: Bis zu 5 Gb/s mit USB 3.2 Gen.1 (ehem. USB3.0), bis zu 480 Mb/s mit USB 2.0
- Chipsatz VIA VLI VL805
- unterstützt Windows 11, 10, 7 / Vista / XP / 2008 alle 32/64bit
- Packungsinhalt: 4-fach USB 3.2 PCIe Karte, Anleitung (engl.), Low Profile Slotblech Treiber-CD

 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!

### Technische Daten

Anschlüsse extern:	4x USB-A Buchse
Anschlüsse intern:	1x SATA Strom
Artikel Breite:	12 cm
Artikel Höhe:	1,9 cm
Artikel Länge:	9 cm
Low Profile:	Ja
RAID:	Nein
Schnittstelle:	USB 3.2 Gen.1
Steckplatz:	PCIe
Typ:	Schnittstellenkarte
USB-Spezifikation:	USB 3.2 Gen.1
Verpackungsart:	InLine® Karton mit Eurolochung
Übertragungsrate:	5 Gb/s

Art. Nr.	Schnittstelle	EAN
76661C	USB 3.2 Gen.1	4043718217038



Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an [marketing@inline-info.com](mailto:marketing@inline-info.com)

[www.inline-info.com](http://www.inline-info.com)

#### Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

#### Dokumentation © 2025 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.