

2 Port USB 3.1 (10Gbit/s) und eSATA PCIe Karte - 1x USB-A und 1x eSATA

Produkt-ID: PEXUSB311A1E



Mithilfe dieser PCI-Express-Schnittstellenkarte können Sie Ihrem Desktop-PC über einen einzigen PCIe-Steckplatz sowohl eine USB 3.1 Gen 2-Schnittstelle als auch eine eSATA-Schnittstelle hinzufügen. Die vielseitige Schnittstellenkarte ist eine kostengünstige Möglichkeit, Ihren Computer mit hochleistungsfähiger Konnektivität auszustatten. Hinzu kommt die Unterstützung neuerer USB 3.1-Geräte sowie von eSATA-Festplatten.

Die USB 3.1-PCIe-Karte bietet mit bis zu 10 Gbit/s die notwendige Datenübertragungsrate für den reibungslosen Betrieb Ihrer kompatiblen Geräte. Darüber hinaus ist sie abwärtskompatibel mit früheren Versionen von USB, d. h. Sie können diese mit vorhandener USB 3.0-/2.0-/1.1-Ausrüstung verbinden.

Die Schnittstellenkarte, die im laufenden Betrieb ein- und ausgesteckt werden kann, verbindet Ihren Computer darüber hinaus mit einem eSATA-Gerät und bietet so eine Hochgeschwindigkeitsspeicherlösung für Back-Ups und die Archivierung von Daten. Mit der Unterstützung von SATA I-, II- und III-Festplatten und Datenübertragungsraten von bis zu 6 Gbit/s bietet die Schnittstellenkarte zuverlässige Leistung für Ihre externen SATA-Speicheranwendungen.

Um die Montage noch flexibler zu gestalten, ist die Schnittstellenkarte mit einem Standard-Slotblech ausgestattet und enthält ein Low-Profile-Slotblech für die Montage in Computern mit kleinem Formfaktor.

Der PEXUSB311A1E wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Machen Sie ein älteres, mit PCIe ausgerüstetes System kompatibel mit USB 3.1 Gen 2
- Erweitern Sie Ihr System, oder behalten Sie die Unterstützung von eSATA-basierten externen Festplatten bei

Merkmale

- Verbessern Sie Ihre Konnektivität, indem Sie Ihrem Computer eine USB 3.1 Gen 2-Schnittstelle und eine eSATA-Schnittstelle über einen einzigen PCIe-Steckplatz hinzufügen
- Unterstützt USB 3.1-Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s
- Unterstützt SATA I, II und III bis zu 6 Gbit/s
- PCIe x4-Schnittstelle konform mit PCI Express Base Specification Revision 3.0
- Abwärtskompatibel mit USB 3.0-, USB 2.0- und USB 1.0/1.1-Geräten
- Enthält ein Low Profile/halbhohe Slotblech für die Montage

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Ports	2
Schnittstelle	USB 3.1 Gen 2 & eSATA
Bustyp	PCI Express
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Portart	Integriert auf Karte
Chipset-ID	ASMedia - ASM2142 ASMedia - ASM1351

Leistung

Max. Datenübertragungsraten	USB 3.1 10 Gbit/s eSATA 6 Gbit/s
Typ und Rate	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s



UASP-Unterstützung	Ja
Portvervielfältigung	Nein
ATAPI Support	Nein

Steckverbind er

Steckverbindertyp(en)	PCI Express x4
Externe Ports	eSATA (7-polig, Daten) USB 3.1 USB Type A (9-polig, Gen 2, 10 Gbit/s)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2012, 2016, 2008 R2, 2019 Linux® 3.5 bis 4.4 (nur LTS-Versionen)
------------------------------	---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer PCI Express-Steckplatz
--------------------------------	------------------------------------

Umwelt

Betriebstemperatur	+5°C to +50°C (+41°F to +122°F)
Lagertemperatur	-25°C to +70°C (-13°F to 158°F)
Feuchtigkeit	15 ~ 90 % RH, nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Farbe	Rot
Produktlänge	3.7 in [93.0 mm]
Produktbreite	3.1 in [80.0 mm]
Produkthöhe	3.9 in [100.0 mm]
Produktgewicht	1.6 oz [46.0 g]

Verpackungsin



formationen

Package Length	5.6 in [14.2 cm]
Package Width	6.7 in [17.0 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.3 oz [122.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Schnittstellenkarte
	Low Profile-Slotblech
	Kurzanleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

