

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

Product 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.

Hohe Datenübertragungsraten durch USB 3.1 Gen 2

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 Version von USB, d. h. Sie können diese mit vorhandener USB 3.0-/2.0-/1.1-Ausrüstung verbinden.

Stellen Sie eine Verbindung zu eSATA-Geräten auf

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.

Flexible Montageoptionen

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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- 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	Warranty	2 Years
	Bustyp	PCI Express
	Chipset-ID	ASMedia - ASM2142 ASMedia - ASM1351
	Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
	Portart	Integriert auf Karte
	Ports	2
	Schnittstelle	USB 3.1 Gen 2 & eSATA
Leistung	ATAPI Support	Nein
	Max. Datenübertragungsrate	USB 3.1 10 Gbit/s eSATA 6 Gbit/s
	Portvervielfältigung	Nein
	Typ und Rate	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
	UASP-Unterstützung	Ja
Steckverbinder	Externe Ports	1 - eSATA (7-polig, Daten) Stecker 1 - USB 3.1 USB Type A (9-polig, Gen 2, 10 Gbit/s) Buchse
	Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x4 Stecker
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2012 Linux® 3.5 to 4.4 (LTS versions only)
Spezielle Hinweise/Anforderungen	System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer PCI Express-Steckplatz
Umwelt	Betriebstemperatur	+5°C to +50°C (+41°F to +122°F)
	Feuchtigkeit	15 ~ 90 % RH, nicht kondensierend
	Lagertemperatur	-25°C to +70°C (-13°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Rot
	Produktbreite	4.8 in [121 mm]
	Produktgewicht	1.6 oz [45.6 g]
	Produkthöhe	0.9 in [22 mm]
	Produktlänge	3.7 in [93 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	4.5 oz [127.2 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Schnittstellenkarte 1 - Low Profile-Slotblech

Product appearance and specifications are subject to change without notice.