

2 poorts USB 3.1 kaart - 10Gbps per poort - 1x USB-C, 1x USB-A - PCIe

Product ID: PEXUSB311AC2



Met deze USB 3.1 kaart kunt u één USB-C™ poort en één USB-A poort aan uw computer toevoegen, via een PCI Express-sleuf. Zo kunt u uw huidige systeem upgraden door toevoeging van twee USB 3.1 Gen 2 poorten aan uw computer en toegang tot dataoverdrachtsnelheden tot 10 Gbps per poort.

Bovendien kunt u, door toevoeging van één USB-C en één USB-A poort aan uw pc, gemakkelijk oudere, moderne en toekomstige USB-apparaten aansluiten, ongeacht het type USB-connector.

Hogere USB-snelheid

Door 10 Gbps USB-poorten aan uw computer toe te voegen, kunt u profiteren van de snelheid van USB 3.1 Gen 2 en ervan verzekerd zijn dat u klaar bent voor zowel huidige als toekomstige USB-A en USB-C apparaten met hoge bandbreedte.

Omdat een hogere data-throughput wordt ondersteund, is deze USB 3.1 PCIe-kaart een must voor externe harde schijven, , en vele andere USB 3.1 randapparaten. Bovendien is de USB-kaart uitgerust met een optionele SATA voedingsconnector die op uw systeemvoeding kan worden aangesloten en 900 mA per poort biedt voor USB 3.1 apparaten met busvoeding (500 mA voor USB 2.0). De kaart is bij uitstek geschikt voor grote externe opslagoplossingen.

Compatibel met oudere USB-apparaten

De aansluiting van oudere randapparaten is geen probleem. Deze veelzijdige 2-poorts USB 3.1 kaart is neerwaarts compatibel met oudere USB 3.0/2.0 apparaten die de gebruikelijke USB Type-A poort gebruiken, zodat u de extra onkosten en het ongemak kunt besparen omdat u geen nieuwe apparaten hoeft aan te schaffen. U kunt oudere apparaten ook aansluiten op de USB Type-C™ poort met diverse .

Eenvoudige installatie

De USB 3.1 kaart is compatibel met een breed scala aan Windows® en Linux® besturingssystemen. Bovendien worden bij deze hoogwaardige kaart zowel standard-profile als low-profile steunen geleverd, waardoor deze kaart eenvoudig in full of kleine-vormfactor pc's of servers kan worden geïnstalleerd.

De PEXUSB311AC2 wordt gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Upgrade een oudere PCIe desktop van USB 3.0/2.0 naar USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps)
- Breid de USB-mogelijkheden van uw systeem uit door toevoeging van één USB-C poort en één USB-A-poort, of installeer de kaart als een cruciale hardwarecomponent bij het bouwen van een nieuwe pc
- Ideaal voor het back-uppen van bestanden, videobewerking en dataherstel dankzij USB 3.1 Gen 2 externe opslagoplossingen met hoge bandbreedte

Features

- Diversifieer de algehele USB-capaciteiten van uw computer door toevoeging van USB Type-C en USB Type-A poorten
- Verstuur bestanden sneller en krijg sneller toegang tot USB 3.1 apparaten, met tot 10 Gbps throughput
- Optionele SATA-voedingsconnector levert max. 900 mA per USB-poort
- Voordelige neerwaartse compatibiliteit, geschikt voor USB 3.0 en 2.0 apparaten
- Geschikt voor PCIe x4 interface met PCI Express basisspecificatie revisie 3.0
- Past in standaard of low-profile systemen, dankzij het dubbele profiel design
- Voldoet aan UASP (USB Attached SCSI Protocol) revisie 1.0
- Voldoet aan Universal Serial Bus 3.1 specificatie revisie 1.0 en Universal Serial Bus specificatie revisie 2.0

Hardware	Warranty	2 Years
	Bus type	PCI Express
	Chipsetcode	ASMedia - ASM2142
	Industriestandaarden	USB 3.1 specificatie rev. 1.0 USB specificatie rev. 2.0 PCI Express basisspecificatie rev. 3.0 Intel xHCI specificatie rev. 1.1 UASP (USB Attached SCSI Protocol) Rev. 1.0
	Interface	USB 3.1 Gen 2
	Kaarttype	Standaard bracket (incl. low profile bracket)
	Poorten	2
	Poorttype	Geïntegreerd op kaart
	Prestaties	Maximale overdrachtsnelheid
Type en snelheid		USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
UASP ondersteuning		Ja
Connector(en)	Externe poorten	1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.1 (10 Gbps) Vrouwelijk 1 - USB 3.1 USB Type-A (9-polig, Gen 2, 10 Gbps) Vrouwelijk
	Interne poorten	1 - SATA voeding (15-polig) Stekker
	Type connector(en)	1 - PCI Express x4 Mannelijk
Software	Besturingssystemen	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2016 Linux® 3.5 to 4.4.x <i>LTS version only</i>
Speciale opmerkingen / vereisten	Notitie	De maximale throughput van deze kaart is beperkt door de businterface. De max. throughput van PCI Express Gen 1.0 is 2,5 Gbps. De max. throughput van PCI Express Gen 2.0 is 5 Gbps. De max. throughput van PCI Express Gen 3.0 is 10 Gbps. De USB-C poort van deze kaart is een standaard data-throughput poort, en ondersteunt geen DP Alt Mode of USB-voeding. De beschikbare bandbreedte (10 Gbps) wordt gelijk verdeeld over de twee poorten.
	Systeem- en kabelvereisten	Voor PCI Express geschikte computer of server met een PCI Express x4 sleuf of hoger (x8, x16) Optionele SATA-voedingsconnector
Gebruiksomgeving	Bedrijfstemperatuur	5°C to 50°C (41°F to 122°F)

	Opslagtemperatuur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Vochtigheid	20% - 80% rel. luchtvochtigheid
Fysieke eigenschappen	Breedte product	4.3 in [108 mm]
	Gewicht product	1.8 oz [50 g]
	Hoogte product	0.8 in [21 mm]
	Lengte product	4.8 in [122 mm]
Verpakkingsinformatie	Verzendgewicht (verpakt)	2.3 oz [65 g]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - USB 3.1 kaart
		1 - Low-profile-bracket
		1 - verkorte handleiding

Product appearance and specifications are subject to change without notice.