

2 Port USB 3.0 PCI Express Schnittstellenkarte mit UASP und 4 Pin LP4 Molex

Product ID: PEXUSB3S25



Mit der 2-Port-PCI Express USB 3.0-Karte PEXUSB3S25 können Sie zwei USB 3.0-Ports zu einem PCI Express-fähigen Computersystem hinzufügen. Mit optionalem LP4-Stromanschluss zum Anschließen der Stromversorgung des Systems und Bereitstellen von bis zu 900 mA Strom per Port für USB 3.0-betriebene Geräte (500 mA für USB 2.0).

Dank Unterstützung für UASP (USB Attached SCSI Protocol) ist dieser USB 3.0-Controller in Kombination mit einem <u>UASP-fähigen Gehäuse</u> bis zu 70 % schneller als ein herkömmliches USB 3.0 (Hinweis: UASP wird nicht von allen Betriebssystemen unterstützt). Mit einem effizienteren Protokoll als dem herkömmlichen USB BOT (Bulk-Only Transport) optimiert die UASP-Technologie die Übertragungen durch die Verarbeitung von mehreren Befehlen gleichzeitig, sodass die Übertragungsgeschwindigkeit deutlich steigt und die Wartezeiten bei Datenübertragungen reduziert werden. Weitere Informationen finden Sie in unseren UASP-Testergebnissen weiter unten.



Data Sheet

Der PCIe USB 3.0-Adapter entspricht den USB 3.0-Standards für Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s und bietet trotzdem Abwärtskompatibilität mit vorhandenen USB 2.0/1.1-Geräten. Für zusätzliche Vielseitigkeit ist die Controller-Karte mit einem Standardprofil-Slotblech ausgestattet und wird mit einem Low Profile/Halbhöhen-Slotblech für die Installation in kompakten Computern geliefert.

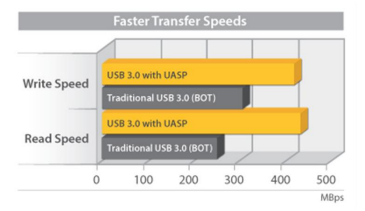
Wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

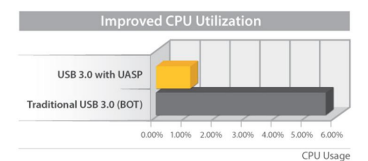
Verbesserte Leistung mit UASP

UASP wird unter Windows® 8, Server 2012 und Linux Kernel 2.6.3 oder höher unterstützt. Bei Tests zeigte UASP bis zu 70 % höhere Lesegeschwindigkeit und 40 % höhere Schreibgeschwindigkeit im Vergleich zu einem herkömmlichen USB 3.0 bei Spitzenleistung.

Bei derselben Spitze zeigte UASP im Test zudem eine 80 %-ige Reduzierung des Bedarfs an Prozessorressourcen.

Testergebnisse wurden mit einem Intel® Ivy Bridge-System, USB 3.0-Zusatzkarten von StarTech.com, einem UASP-fähigen StarTech.com-Gehäuse und einem SATA III-Solid State Drive erlangt.









Zertifikate Berichte und Kompatibilität











Anwendungen

- Rüsten Sie ein älteres PCIe-basiertes System von USB 2.0 auf USB
 3.0 auf
- Erweitern Sie die USB-Fähigkeiten Ihres System durch zwei zusätzliche externe Ports
- Schließen Sie zusätzliche externe Festplatten, CD/DVD-Laufwerke, MP3-Player, Drucker, Scanner, Webcams, Spielecontroller, Digitalkameras usw. an Ihren Computer an.

Merkmale

- Bietet zwei externe USB 3.0-Ports mit UASP-Unterstützung
- Unterstützt Datenraten bis zu 5 Gbit/s
- Entspricht den PCI Express 2.0-Spezifikationen.
- Optionaler LP4-Stromanschluss stellt bis zu 900 mA pro USB-Port zur Verfügung
- Unterstützt die Spezifikationen zum USB-Akkuladen der Version 1,2
- Entspricht vollständig den Spezifikationen von USB 3.0 rev 1.0 und Intel xHCI rev 1.0
- Abwärts kompatibel mit USB 2.0- und USB 1.0/1.1-Geräten
- Mit Low-Profile-/Halbhöhen-Slotblech.



Data Sheet

	Warranty	2 Years
Hardware	Bustyp	PCI Express
	Chipset-ID	Renesas/NEC - µPD720202
	Industrienormen	USB 3.0-Spezifikation Rev. 1.0 USB-Akkulade-Spezifikation Rev. 1.2 PCI Express Base Spezifikation Rev. 2.0 Intel xHCI Spezifikation Rev. 1.0
	Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
	Portart	Integriert auf Karte
	Ports	2
	Schnittstelle	USB 3.0
Leistung	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
	Max. Kabellänge	3 m [9.8 ft]
	Typ und Rate	USB 3.0 - 5 Gbit/s
	UASP-Unterstützung	Ja
Steckverbinder	Externe Ports	2 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse
	Interne Ports	1 - LP4 (4-polig, Molex-Laufwerkstrom, groß) Stecker
	Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x1 Stecker
Software	Steckverbindertyp(en) Betriebssystemkompatibilität	1 - PCI Express x1 Stecker Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Linux 2.6.31 to 4.11.x LTS versions only
Software Spezielle Hinweise/Anforderungen		Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016
Spezielle	Betriebssystemkompatibilität	Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Linux 2.6.31 to 4.11.x LTS versions only Devices that do not comply with the USB Battery Charging Specification may only receive standard USB
Spezielle	Betriebssystemkompatibilität Hinweis	Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Linux 2.6.31 to 4.11.x LTS versions only Devices that do not comply with the USB Battery Charging Specification may only receive standard USB power.
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Betriebssystemkompatibilität Hinweis System- und Kabelanforderungen	Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Linux 2.6.31 to 4.11.x LTS versions only Devices that do not comply with the USB Battery Charging Specification may only receive standard USB power. Verfügbarer PCI Express-Steckplatz
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Betriebssystemkompatibilität Hinweis System- und Kabelanforderungen Betriebstemperatur	Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Linux 2.6.31 to 4.11.x LTS versions only Devices that do not comply with the USB Battery Charging Specification may only receive standard USB power. Verfügbarer PCI Express-Steckplatz 0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Betriebssystemkompatibilität Hinweis System- und Kabelanforderungen Betriebstemperatur Feuchtigkeit	Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Linux 2.6.31 to 4.11.x LTS versions only Devices that do not comply with the USB Battery Charging Specification may only receive standard USB power. Verfügbarer PCI Express-Steckplatz 0°C to 50°C (32°F to 122°F) 5 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit
Spezielle Hinweise/Anforderungen Umwelt	Betriebssystemkompatibilität Hinweis System- und Kabelanforderungen Betriebstemperatur Feuchtigkeit Lagertemperatur	Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Linux 2.6.31 to 4.11.x LTS versions only Devices that do not comply with the USB Battery Charging Specification may only receive standard USB power. Verfügbarer PCI Express-Steckplatz 0°C to 50°C (32°F to 122°F) 5 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Spezielle Hinweise/Anforderungen Umwelt	Betriebssystemkompatibilität Hinweis System- und Kabelanforderungen Betriebstemperatur Feuchtigkeit Lagertemperatur Produktbreite	Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Linux 2.6.31 to 4.11.x LTS versions only Devices that do not comply with the USB Battery Charging Specification may only receive standard USB power. Verfügbarer PCI Express-Steckplatz 0°C to 50°C (32°F to 122°F) 5 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) 18 mm [0.7 in]
Spezielle Hinweise/Anforderungen Umwelt	Betriebssystemkompatibilität Hinweis System- und Kabelanforderungen Betriebstemperatur Feuchtigkeit Lagertemperatur Produktbreite Produktgewicht	Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Linux 2.6.31 to 4.11.x LTS versions only Devices that do not comply with the USB Battery Charging Specification may only receive standard USB power. Verfügbarer PCI Express-Steckplatz 0°C to 50°C (32°F to 122°F) 5 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) 18 mm [0.7 in] 51 g [1.8 oz]
Spezielle Hinweise/Anforderungen Umwelt Physische Eigenschaften	Betriebssystemkompatibilität Hinweis System- und Kabelanforderungen Betriebstemperatur Feuchtigkeit Lagertemperatur Produktbreite Produktgewicht Produkthöhe	Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Linux 2.6.31 to 4.11.x LTS versions only Devices that do not comply with the USB Battery Charging Specification may only receive standard USB power. Verfügbarer PCI Express-Steckplatz 0°C to 50°C (32°F to 122°F) 5 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) 18 mm [0.7 in] 51 g [1.8 oz] 120 mm [4.7 in]



Data Sheet

- 1 Low Profile-Slotblech
- 1 SATA-zu-LP4-Kabel
- 1 Treiber-CD
- 1 Anleitung

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