

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

StarTech 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.

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.

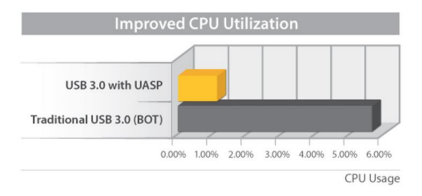
Faster Transfer Speeds



Write Speed USB 3.0 with UASP Traditional USB 3.0 (BOT) USB 3.0 with UASP Traditional USB 3.0 (BOT) 0 100 200 300 400 500

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

MBps



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.

Anwendungen

- Rüsten Sie ein älteres PCle-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 xHCl rev 1.0
- Abwärts kompatibel mit USB 2.0- und USB 1.0/1.1-Geräten
- Mit Low-Profile-/Halbhöhen-Slotblech.





Technische Spezifikationen

Warranty 2 Years

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 Max. 5 Gbit/s

Datenübertragungsrate

Max. Kabellänge 3 m [9.8 ft]

Schnittstellenkarte mit Ja

UASP

Typ und Rate USB 3.0 – 5 Gbit/s

Externe Ports 2 - USB 3.0 A (9-polig; SuperSpeed) Buchse

Interne Ports 1 - LP4 (4-polig; Molex-Laufwerkstrom, groß) Stecker

Steckverbindertyp(en) 1 - PCI Express x1 Stecker

Betriebssystemkompatibilität Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64)

Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003

Linux 2.6.31 or later

Hinweis Devices that do not comply with the USB Battery Charging Specification may only

receive standard USB power.

System- und Verfügbarer PCI Express-Steckplatz

Kabelanforderungen

Produktbreite 18 mm [0.7 in]
Produktgewicht 51 g [1.8 oz]
Produkthöhe 120 mm [4.7 in]
Produktlänge 82 mm [3.2 in]

Betriebstemperatur 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Feuchtigkeit 5 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit

Lagertemperatur -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Versandgewicht 153 g [5.4 oz]





Hard-to-find made easy®

(Verpackung)

Im Paket enthalten 1 - PCIe-USB 3.0-Karte
Im Paket enthalten 1 - Low Profile-Slotblech

Im Paket enthalten 1 - Treiber-CD Im Paket enthalten 1 - Anleitung

Zertifikate Berichte und Kompatibilität







