

4 Port USB 3.0 SuperSpeed PCI Express Schnittstellenkarte mit 4 5Gb/s Kanälen und UASP - SATA/LP4 Strom

Produkt-ID: PEXUSB3S44V



Mit der 4-Port-PCI Express-USB 3.0-Karte PEXUSB3S44V können Sie einem PCIe x4-fähigen PC vier dedizierte 5-Gbit/s-USB 3.0-Ports hinzufügen. Diese Architektur mit unabhängigen Ports verbessert die USB 3.0-Leistung durch Übertragen von Daten auf vier einzelnen Kanälen an den Computer, sodass die Dateiübertragung schneller erfolgt.

br /> Ver /> Wenn mehrere Geräte angeschlossen sind, wird die maximale Bandbreite bei herkömmlichen Single Bus USB 3.0-Karten auf alle Ports verteilt. Durch Nutzung von vier Host-Controller-Chipsätzen wird jeder Port auf einem separaten, unabhängigen Übertragungskanal betrieben. Durch die Zuweisung von bis zu 5 Gbit/s an jeden USB-Port werden Leistungsengpässe reduziert und die insgesamt verfügbare Bandbreite effektiv auf 20 Gbit/s vervierfacht.

Dank Unterstützung für UASP (USB Attached SCSI Protocol) ist dieser USB 3.0-Controller in Kombination mit einem bis zu 70 % schneller als ein herkömmliches USB 3.0 (Hinweis: Für UASP ist ein kompatibles Betriebssystem erforderlich). Mit einem effizienteren Protokoll als dem herkömmlichen USB BOT (Bulk-Only Transport) optimiert die UASP-Technologie die Übertragungen durch die gleichzeitige Verarbeitung von mehreren Befehlen, sodass die Übertragungsgeschwindigkeit deutlich steigt und die Wartezeiten bei Datenübertragungen reduziert werden. Weitere Informationen finden Sie in unseren UASP-Testergebnissen weiter unten.

Für High Power-USB-Geräte verfügt diese PCIe USB 3.0-Karte über einen optionalen SATA- oder LP4-Stromanschluss zum Anschließen an die Stromversorgung des Systems und Bereitstellen von bis zu 900 mA Strom pro Port für USB 3.0-Bus-betriebene Geräte (500 mA für USB 2.0). Die USB 3.0-Karte unterstützt auch die USB-Akkulade-Spezifikation 1.2 (nur Apple-Modus), sodass Sie kompatible Apple-Geräte (iPhones und iPads) schneller als mit einem standardmäßigen USB 3.0-Port laden können.

Die Controller-Karte ist konform mit USB 3.0-Standards und abwärts kompatibel mit vorhandenen USB 2.0/1.1-Geräten. Für zusätzliche Vielseitigkeit ist die USB 3.0 PCIe-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.

UASP wird unter Windows® 8, 8.1, Server 2012 und Linux Kernel 2.6.37 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 System mit PCIe auf USB 3.0-Tauglichkeit und UASP-Unterstützung, für volle Verwendung aller USB 3.0-Geräte
- Erweitern Sie die USB-Fähigkeiten Ihres Systems durch vier externe Ports zum Anschließen zusätzlicher externer Festplatten, CD/DVD-Laufwerke, MP3-Player, Drucker, Scanner, Webcams, Spielecontroller, Digitalkameras usw.

Merkmale

- Bietet vier externe unabhängige USB 3.0-Ports
- Unterstützt insgesamt bis zu 20 Gbit/s Übertragungsbandbreite Bis zu 5 Gbit/s je Port
- UASP-Unterstützung für alle vier Ports
- PCIe x4-Schnittstelle konform mit PCI Express 2.0-Spezifikationen
- Optionaler LP4-oder SATA-Stromanschluss stellt bis zu 900 mA pro USB-Port zur Verfügung
- Unterstützt USB-Akkulade-Spezifikation 1.2 (nur Apple-Modus)
- 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.



• Hot-Swap-Funktion zum Anschließen/Trennen von Geräten ohne Herunterfahren des Systems

Hardware

Garantiebestimmunge 2 Years

n

Ports 4

Schnittstelle USB 3.0

Bustyp PCI Express

Kartentyp Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)

Portart Integriert auf Karte

Industrienormen USB 3.0-Spezifikation Rev. 1.0

USB-Akkulade-Spezifikation Rev. 1.2 (nur Apple-Modus)

PCI Express Base Spezifikation Rev. 2.0

Intel xHCI Spezifikation Rev. 1.0

Chipset-ID Renesas/NEC - µPD720202

Leistung

Max. 5 Gbit/s pro Port - 20 Gbit/s insgesamt

Datenübertragungsrat

е

Max. Kabellänge 9.8 ft [3 m]

Typ und Rate USB 3.0 – 5 Gbit/s

UASP-Unterstützung Ja

Steckverbinde

r

Steckverbindertyp(en) PCI Express x4

Interne Ports LP4 (4-polig, Molex Large Drive Power)

SATA-Strom (15-polig)

Externe Ports USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)



Software

tibilität

Betriebssystemkompa Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10

Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019

Linux 2.6.31 to 4.11.x <i>LTS versions only</i>

Spezielle Hinweise/Anfo rderungen

> System- und Kabelanforderungen

Verfügbarer PCI Express x4-Steckplatz (oder höher)

Umwelt

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

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

Feuchtigkeit 5 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

> Gehäusetyp Stahl

6.6 in [16.7 cm] Produktlänge

Produktbreite 0.6 in [15 mm]

Produkthöhe 4.7 in [12 cm]

Produktgewicht 3.2 oz [92 g]

Verpackungsin formationen

> Package Length 8.2 in [20.8 cm]

> Package Width 5.7 in [14.5 cm]

Package Height 1.6 in [41 mm]

Versandgewicht (Verpackung)

7.1 oz [202 g]

Verpackungsin halt

> Im Paket enthalten 4-Port PCIe USB-Karte



Low Profile-Slotblech

Treiber-CD

Anleitung

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