

2-poorts PCI Express (PCIe) SuperSpeed USB 3.0-kaartadapter met UASP - SATA-voeding

Product ID: PEXUSB3S24



Met de PEXUSB3S24 2-poorts PCI Express USB 3.0-kaart kunt u twee USB 3.0-poorten toevoegen aan uw PCI Express-computersysteem, met een optionele SATA-voedingsconnector voor aansluiting op uw systeemvoeding en een stroomsterkte tot 900 mA per poort naar via een USB 3.0-bus gevoede apparaten (500 mA voor USB 2.0).

Deze met UASP-ondersteuning (USB Attached SCSI Protocol) verbeterde USB 3.0 controller werkt tot 70% sneller dan conventionele USB 3.0, als hij wordt gecombineerd met een (N.B.: UASP wordt niet door alle besturingssystemen ondersteund). Door een efficiënter protocol te gebruiken dan de traditionele USB BOT (Bulk-Only Transport) optimaliseert UASP-technologie transmissies door meerdere opdrachten tegelijkertijd te verwerken. Hierdoor worden de transmissiesnelheden aanzienlijk verhoogd met minder wachttijd voor datatransmissie. Zie voor meer informatie onze UASP-testresultaten.

De PCIe USB 3.0 adapter voldoet aan USB 3.0 standards voor een datatransmissiesnelheid tot 5 Gbps, en is toch neerwaarts compatibel met bestaande USB 2.0 / 1.1 apparaten. Voor nog meer veelzijdigheid is de controllerkaart uitgerust met een standard-profile-steun, terwijl een low-profile-/halfhoge steun is meegeleverd voor installatie in kleine-vormfactorcomputers.

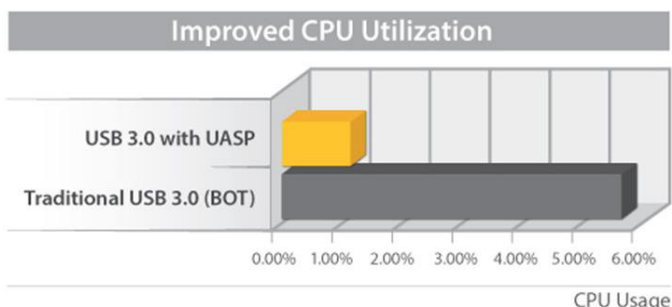
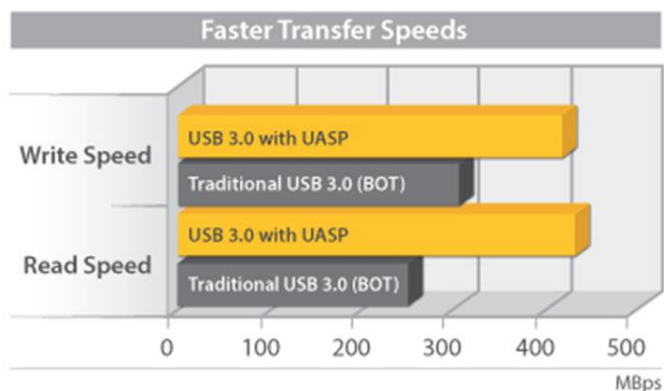
Gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Verbeterde prestatie met UASP

UASP wordt ondersteund in Windows® 8, 8.1, Server 2012 en Linux kernel 2.6.37 of later. Uit tests blijkt dat UASP tot 70% sneller leest / 40% sneller schrijft dan traditionele USB 3.0 bij volle capaciteit.

Bij dezelfde volle capaciteit bleek uit de tests dat UASP ook tot 80% minder processorvermogen nodig heeft.

De testresultaten werden verkregen met een Intel® Ivy Bridge-systeem, add-on USB 3.0-kaarten van StarTech.com, een voor UASP geschikte StarTech.com-behuizing en een SATA III solid state drive.



Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Upgrade een oudere op PCIe gebaseerd systeem via een USB 2.0-naar-USB 3.0-verbinding
- Breid de USB-capaciteit van uw systeem uit met twee aanvullende externe poorten
- Sluit extra externe harde schijven, cd/dvd-loopwerken, MP3-spelers, printers, scanners, webcams, game controllers, digitale camera's, enz. aan op een computersysteem

Features

- Voorziet in twee externe USB 3.0-poorten met UASP-ondersteuning
- Ondersteunt datatransmissiesnelheden tot 5 Gbps
- Voldoet aan de PCI Express 2.0-specificaties
- Optionele SATA-voedingsconnector levert max. 900 mA per USB-poort
- Ondersteunt USB-batterijplaaadspecificatie 1.2
- Voldoet aan alle USB 3.0 rev 1.0 en Intel xHCI rev 1.0 specificaties
- Achterwaarts compatibel met apparaten op USB 2.0 en USB 1.1/1.0
- Inclusief low profile / half-height montagebracket

Hardware	Warranty	2 Years
	Bus type	PCI Express
	Chipsetcode	Renesas/NEC - μ PD720202
	Industriestandaarden	USB 3.0-specificatie Rev. 1.0 PCI Express basisspecificatie Rev. 2.0 Intel xHCI-specificatie Rev. 1.0
	Interface	USB 3.0
	Kaarttype	Standaard bracket (incl. low profile bracket)
	Poorten	2
	Poorttype	Geïntegreerd op kaart
Prestaties	Maximale kabellengte	9.8 ft [3 m]
	Maximale overdrachtsnelheid	5 Gbit/s
	Type en snelheid	USB 3.0 - 5 Gbit/s
	UASP ondersteuning	Ja
Connector(en)	Externe poorten	2 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Vrouwelijk
	Interne poorten	1 - SATA voeding (15-polig) Stekker
	Type connector(en)	1 - PCI Express x1 Mannelijk
Software	Besturingssystemen	Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Linux 2.6.31 to 4.11.x <i>LTS versions only</i>
Speciale opmerkingen / vereisten	Notitie	De maximale overdrachtsnelheid van deze kaart wordt beperkt door de interface van de bus. Bij gebruik op computers met PCI Express 1.0 is de maximale overdrachtsnelheid 2,5 Gbit/s. Bij gebruik op computers met PCI Express 2.0 is de maximale overdrachtsnelheid 5 Gbit/s.
	Systeem- en kabelvereisten	Vrije PCI Express-slot
Gebruiksomgeving	Bedrijfstemperatuur	5°C to 50°C (41°F to 122°F)
	Opslagtemperatuur	-25°C to 70°C (-13°F to 158°F)
	Vochtigheid	20-80% rel. luchtvochtigheid
Fysieke eigenschappen	Breedte product	0.7 in [18 mm]
	Gewicht product	1.4 oz [40 g]
	Hoogte product	4.7 in [120 mm]
	Lengte product	2.6 in [65 mm]

Verpakkingsinformatie	Verzendgewicht (verpakt)	4.6 oz [130 g]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - PCI Express USB 3.0-kaart 1 - Low-profile bracket 1 - Driver-CD 1 - Handleiding

Product appearance and specifications are subject to change without notice.