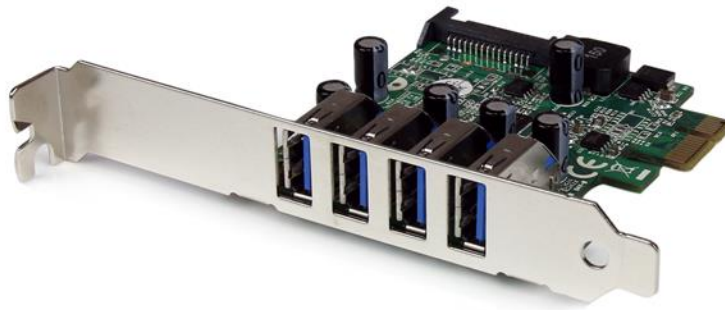


Adattatore scheda controller PCI Express PCIe SuperSpeed USB 3.0 a 4 porte con UASP - Alimentazione SATA

Product ID: PEXUSB3S4V



La scheda PCI Express USB 3.0 (con alimentazione SATA) PEXUSB3S4V consente di aggiungere 4 porte USB 3.0 esterne a qualsiasi computer dotato di PCI Express con il supporto di velocità di trasferimento fino a 5 Gbps, rimanendo al contempo compatibile all'indietro con dispositivi USB 2.0/1.x.

Ottimizzato con il supporto di UASP (USB Attached SCSI Protocol), questo controller USB 3.0 offre prestazioni fino al 70% più rapide della tradizionale USB 3.0 se utilizzato in combinazione con un [box esterno con supporto di UASP](#) (Nota: UASP richiede un sistema operativo compatibile). Utilizzando un protocollo più efficace rispetto alla normale USB classe BOT (Bulk-Only Transport), la tecnologia UASP ottimizza i trasferimenti consentendo l'elaborazione di più comandi contemporaneamente, aumentando in modo significativo le velocità di trasferimento e riducendo il tempo di attesa durante i trasferimenti di dati. Per maggiori dettagli consultare i risultati dei nostri test su UASP riportati di seguito.

La scheda utilizza un layout "verticale" in cui le porte sono disposte una sull'altra in modo che tutte le quattro porte USB 3.0 siano rivolte all'esterno e permettendo al contempo l'inserimento della scheda in un computer con fattore di forma ridotto/basso profilo utilizzando la staffa a basso profilo inclusa.

Inoltre, grazie al connettore di alimentazione SATA integrato, ciascuna porta USB è in grado di fornire fino a 900 mA ai dispositivi che vengono alimentati dalla connessione bus host (500 mA per USB 2.0) mediante il collegamento all'alimentazione del computer.

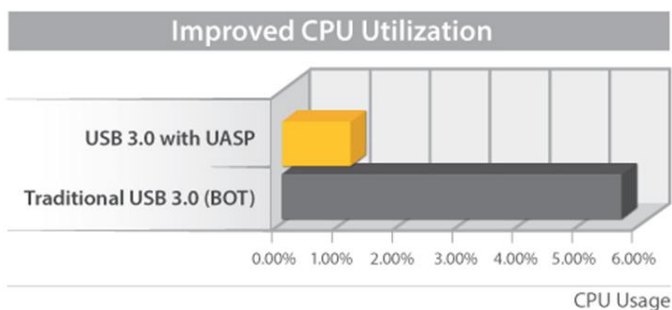
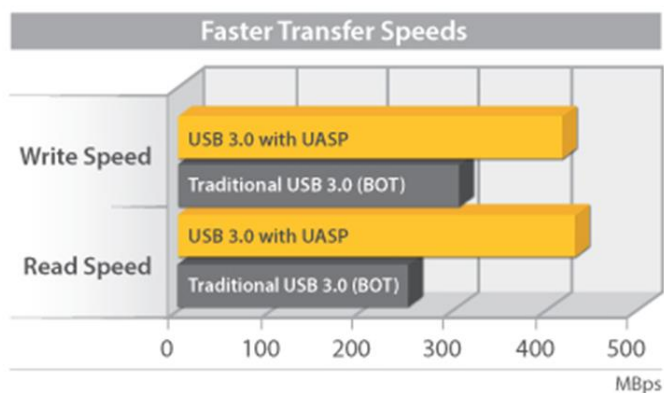
Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

Prestazioni ottimizzate grazie a UASP

Supporto di UASP in Windows® 8 e Windows Server 2012. Nel corso dei test, UASP ha dimostrato di raggiungere prestazioni del 70% più veloci in lettura e del 40% più veloci in scrittura rispetto alle massime prestazioni della tecnologia USB 3.0 tradizionale.

Durante i test con lo stesso picco, UASP presenta inoltre una riduzione dell'80% delle risorse del processore necessarie.

I risultati dei test sono stati ottenuti utilizzando un sistema Ivy Bridge Intel®, schede USB 3.0 StarTech.com aggiuntive, un box esterno StarTech.com dotato di UASP e un'unità a stato solido SATA III.



Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Aggiornamento di sistemi basati su PCIe tramite la connettività USB 3.0 per sfruttare al massimo i dispositivi USB 3.0
- Consente di espandere le funzionalità USB di un sistema aggiungendo quattro porte USB esterne per il collegamento di dischi rigidi esterni supplementari, lettori CD/DVD, lettori MP3, stampanti, scanner, webcam, controller per giochi, fotocamere digitali, ecc.

Caratteristiche

- 4 porte USB 3.0 esterne con layout verticale
- Supporto di UASP per trasferimenti dei dati più efficaci
- Completamente conforme alle specifiche USB 3.0 revisione 1.0 e alle specifiche Intel xHCI rev0.95
- Connettore di alimentazione SATA opzionale integrato per dispositivi USB alimentati tramite bus
- Fornisce fino a 900 mA per porta USB
- Compatibile all'indietro con dispositivi USB 2.0 e 1.0/1.1
- Conforme alle specifiche PCI Express 2.0
- Comprende una staffa di montaggio basso profilo/metà altezza

Hardware	Warranty	2 Years
	ID chipset	NEC uPD720201
	Interfaccia	USB 3.0
	Porte	4
	Stile porte	Integrato nella scheda
	Tipo bus	PCI Express
	Tipo scheda	Profilo standard (staffa basso profilo incl.)
Prestazioni	Supporto UASP	Sì
	Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Connettore/i	Porte esterne	4 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Femmina
	Porte interne	1 - Alimentazione SATA (15 pin) Presa
	Tipo/i connettori	1 - PCI Express x1 Maschio
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016
Note/requisiti speciali	Nota	La trasmissione massima di questa scheda è limitata dall'interfaccia bus. Se utilizzata con computer dotati di PCI Express Gen 1.0, la trasmissione massima è pari a 2,5 Gbps. Se utilizzata con computer dotati di PCI Express Gen 2.0, la trasmissione massima è pari a 5 Gbps.
	Requisiti di sistema e cavi	Slot di espansione PCI Express disponibile
Ambientale	Temperatura d'esercizio	5°C to 50°C (41°F to 122°F)
	Temperatura di conservazione	-25°C to 70°C (-13°F to 158°F)
	Umidità	20% ~ 80% RH
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	68 mm [2.7 in]
	Larghezza prodotto	19 mm [0.7 in]
	Lunghezza prodotto	75 mm [3 in]
	Peso prodotto	45 g [1.6 oz]
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	0.1 kg [0.2 lb]
	Quantità confezione	1
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Scheda PCI Express USB 3.0 1 - Staffa a basso profilo 1 - CD con i driver

L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.