

**Scheda pcie usb 3.0 a 4 porte**


Codice	CK202350
EAN	0065030848961
Marca	STARTECH
Part number	PEXUSB3S4V
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.14
Volume (cm <sup>3</sup> )	416

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.

## SPECIFICHE

Marca	STARTECH
Velocità trasmissione dati	5 mbps
Connettori	usb 3.0

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Connettori	USB 3.0
Numero porte	4
BUS	PCI Express

## DIMENSIONI

Altezza massima	68 mm
Larghezza massima	19 mm
Profondità massima	75 mm

## CONFEZIONE

Cavi	Non incluso
------	-------------

## ALIMENTAZIONE

Led	Non presenti
-----	--------------

## PRESTAZIONI

Velocità trasmissione dati	5 Mbps
----------------------------	--------