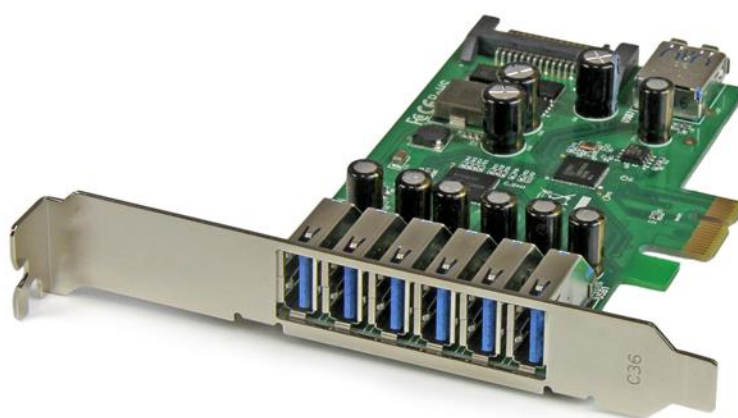


Scheda Espansione PCI Express USB 3.0 a 7 porte con profilo basso e standard - alimentazione SATA

Product ID: PEXUSB3S7



Consente di gestire il flusso di lavoro con maggiore efficienza. Questa scheda USB 3.0 consente di espandere le funzionalità del computer fornendo sette porte USB 3.0 aggiuntive. È stata progettata con un innovativo layout verticale delle porte che si adatta facilmente a computer a basso profilo o desktop standard.

Maggior numero di porte. Maggiore scalabilità.

Un numero maggiore di porte consente di aggiungere dispositivi USB secondo le proprie esigenze. Questa resistente scheda USB 3.0 offre sette porte USB 3.0, sei esterne e una interna, che permettono il collegamento di tablet, smartphone, dischi rigidi esterni, lettori CD/DVD, stampante e altri dispositivi contemporaneamente. Con un numero così elevato di porte aggiuntive è possibile lasciare collegati i dispositivi in modo che siano pronti all'uso quando ce n'è bisogno. È inoltre economica in quanto consente di collegare molti dispositivi evitando di dover acquistare hub o schede aggiuntive.

La porta USB 3.0 interna consente di collegare un dispositivo USB all'interno del computer per una maggiore comodità e sicurezza.

Eccezionale design a doppio profilo

Questa versatile scheda USB 3.0 presenta un design a doppio profilo con un layout verticale delle porte. L'innovativa configurazione delle porte consente di avere un numero elevato di porte esterne e un design compatto che si adatta sia a computer a basso profilo che a sistemi desktop a profilo completo. La staffa per l'installazione su computer a basso profilo è inclusa.

Semplice installazione dei driver

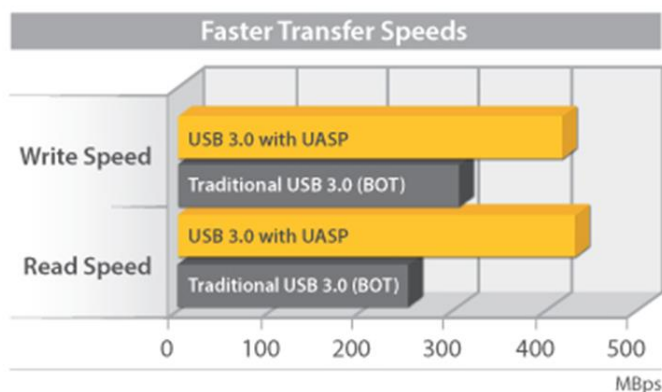
Pronta all'uso in pochissimo tempo, la scheda si installa automaticamente in Windows® 8.1 o versioni successive grazie al supporto nativo del sistema operativo. È inoltre retrocompatibile con i dispositivi USB 2.0 e 1.x consentendo di sfruttare al massimo le periferiche esistenti.

Prestazioni USB 3.0 efficienti ottimizzate da UASP

Questa scheda SuperSpeed USB 3.0 ad alte prestazioni supporta velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps ed è ottimizzata con il supporto di UASP che offre prestazioni fino al 70% più rapide nella lettura e fino al 40% più rapide nella scrittura rispetto alla USB 3.0 tradizionale se utilizzata con un [box esterno dotato di UASP](#).

La robustezza della struttura della scheda offre prestazioni durature e la massima sicurezza quando si collegano più dispositivi. PEXUSB3S7 è coperta dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Nota: la tecnologia UASP (USB Attached SCSI Protocol) è supportata in Windows 8.1 o versioni successive e in Linux kernel 2.6.37 o versioni successive. I risultati dei test sono stati ottenuti utilizzando un sistema Intel® Ivy Bridge, schede aggiuntive USB 3.0 di StarTech.com, un box esterno StarTech.com compatibile con la tecnologia UASP e un'unità a stato solido SATA III.



Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di ottimizzare le capacità di connettività del computer o del server dotato di PCI Express
- Consente di collegare dischi rigidi esterni, tablet, smartphone, lettori CD/DVD, lettori MP3, stampanti, scanner, webcam e controller per giochi al computer

Caratteristiche

- Consente di ampliare le funzionalità del sistema aggiungendo 7 porte USB 3.0, 6 esterne e 1 interna, a qualsiasi computer compatibile con PCIe
- Esclusivo design a doppio profilo adatto a computer standard e a basso profilo
- Offre trasferimenti rapidi di file con USB 3.0 5 Gbps e supporto UASP
- Retrocompatibile con dispositivi USB 2.0 e 1.x
- Il connettore di alimentazione SATA offre fino a 900 mA per dispositivi USB ad alta potenza
- Interfaccia PCIe x1 conforme alle specifiche PCI Express 2.0

Hardware	Warranty	2 Years
	ID chipset	Renesas/NEC - μ PD720201 μ PD720210
	Interfaccia	USB 3.0
	Porte	7
	Standard del settore	Specifica USB 3.0 rev. 1.0 Specifica base PCI Express rev. 2.0 Specifica Intel xHCI rev. 1.0
	Stile porte	Integrato nella scheda
	Tipo bus	PCI Express
	Tipo scheda	Profilo standard (staffa basso profilo incl.)
Prestazioni	Lunghezza max cavo	3 m [9.8 ft]
	Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
	MTBF	1.920.042 ore
	Supporto UASP	Sì
	Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Connettore/i	Porte esterne	6 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Femmina
	Porte interne	1 - Alimentazione SATA (15 pin) Presa 1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Femmina
	Tipo/i connettori	1 - PCI Express x1 Maschio
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® XP, 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>
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	Computer o server abilitato PCI Express con uno slot PCI Express x1 o superiore (x4, x8, x16) Connettore di alimentazione SATA (consigliato ma facoltativo)
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	120 mm [4.7 in]
	Larghezza prodotto	15 mm [0.6 in]
	Lunghezza prodotto	105 mm [4.1 in]
	Peso prodotto	72 g [2.5 oz]
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	150 g [5.3 oz]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Scheda PCI Express USB 3.0 a 7 porte
		1 - Staffa basso profilo
		1 - CD con i driver
		1 - Manuale di istruzioni

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