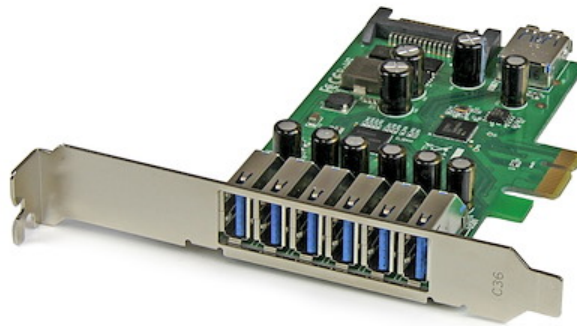


Scheda Espansione PCI Express USB 3.0 (5Gbps) a 7 porte con profilo basso e standard
- alimentazione SATA

ID prodotto: PEXUSB3S7



Consente di gestire il flusso di lavoro con maggiore efficienza. Questa scheda USB 3.2 Gen 1 consente di espandere le funzionalità del computer fornendo sette porte USB 3.2 Gen 1 aggiuntive. È stata progettata con un innovativo layout verticale delle porte che si adatta facilmente a computer a basso profilo o desktop standard.

Un numero maggiore di porte consente di aggiungere dispositivi USB secondo le proprie esigenze. Questa resistente scheda USB 3.2 Gen 1 offre sette porte USB 3.2 Gen 1, 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 3.2 Gen 1 interna consente di collegare un dispositivo USB all'interno del computer per una maggiore comodità e sicurezza.

Questa versatile scheda USB 3.2 Gen 1 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.

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.

Questa scheda SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 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 3.2 Gen 1 tradizionale se

utilizzata con un .

La robustezza della struttura della scheda offre prestazioni durature e la massima sicurezza quando si collegano più dispositivi.

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 3.2 Gen 1 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 3.2 Gen 1, 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 3.2 Gen 1 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

Norme di garanzia 2 Years

Porte	7
Interfaccia	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Tipo bus	PCI Express
Tipo scheda	Profilo standard (staffa basso profilo incl.)
Stile porte	Integrato nella scheda
Standard del settore	Specifica USB 3.0 rev. 1.0 Specifica base PCI Express rev. 2.0 Specifica Intel xHCI rev. 1.0
ID chipset	Renesas/NEC - μ PD720201 μ PD720210

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
Lunghezza max cavo	9.8 ft [3 m]
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
MTBF	1.920.042 ore

Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - PCI Express x1
Porte interne	1 - Alimentazione SATA (15 pin) 1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
Porte esterne	6 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 Linux 2.6.31 e versioni successiveSolo Versioni LTS
-------------------------------------	--

Note/requisiti speciali

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)
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.

Alimentazione

Tensione ingresso	12V DC
Tensione di uscita	12V DC

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

Colore	Verde
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	4.1 in [10.5 cm]
Larghezza prodotto	0.6 in [1.5 cm]
Altezza prodotto	4.7 in [12 cm]
Peso prodotto	2.5 oz [72 g]

Informazioni confezione

Lunghezza Confezione	6.9 in [17.4 cm]
----------------------	------------------

Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Peso spedizione (confezione)	5.7 oz [162.0 g]

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.