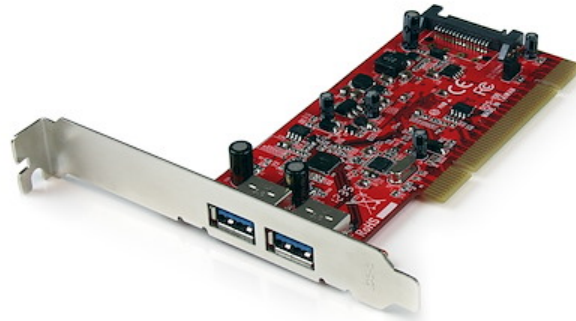


Scheda Pci con 2 porte USB 3.0 SuperSpeed con alimentazione SATA

ID prodotto: PCIUSB3S22



La scheda PCI a USB 3.0 a 2 porte PCIUSB3S22 consente di collegare le periferiche USB 3.0 al PC tramite un bus host PCI di vecchia generazione che raddoppia la velocità di trasferimento dei dati se utilizzato con periferiche USB 3.0 rispetto alle velocità possibili con una connessione host USB 2.0: fino a 1,3 Gbps (limite bus PCI).

La scheda presenta una connessione di alimentazione SATA opzionale che consente a ogni porta di alimentare fino a 900 mA di corrente ai dispositivi alimentati tramite bus USB 3.0.

Grazie al supporto di una connessione host (PCI) di vecchia generazione, la scheda permette di aggiungere la connettività delle periferiche di nuova generazione senza utilizzare una scheda madre dotata di PCIe o doversi affidare alla compatibilità all'indietro delle periferiche USB 3.0.

Garantendo delle prestazioni affidabili, questa scheda PCI USB 3.0 PCIUSB3S22 è dotata della garanzia a vita e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Consente di collegare le periferiche USB 3.0 a un PC di vecchia generazione utilizzando uno slot PCI
- Consente di espandere le funzionalità di sistema con porte USB esterne aggiuntive

Caratteristiche

- 2 porte USB 3.0 Super Speed esterne
- Fornisce fino a 900 mA di alimentazione per porta USB 3.0
- Compatibile all'indietro con dispositivi USB 2.0/1.x
- Conforme a USB 3.0 con specifiche base 1.0 e xHCI 0.95
- Conforme alla specifica PCI 3.0
- Comprende una staffa di montaggio basso profilo/metà altezza

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Porte	2
Interfaccia	USB 3.0
Tipo bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Tipo scheda	Profilo standard (staffa basso profilo incl.)
ID chipset	Renesas/NEC - μ PD720202

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	1,3 Gbps (PCI Bus)
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì

Connettore/i

Tipo/i connettori	PCI / PCI-X (universale 3,3 & 5V, a 32 bit)
Porte interne	Alimentazione SATA (15 pin)
Porte esterne	USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019
-------------------------------------	---

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Slot PCI disponibile
	Connettore di alimentazione SATA 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	15% ~ 90% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Rosso
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	4.8 in [12.3 cm]
Larghezza prodotto	0.4 in [10 mm]
Altezza prodotto	2.2 in [56 mm]
Peso prodotto	2.1 oz [60 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Package Length	6.9 in [17.5 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Peso spedizione (confezione)	5.2 oz [146 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Scheda PCI USB 3.0
--------------------------	--------------------



Staffa a basso profilo

CD con i driver

Manuale di istruzioni

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

