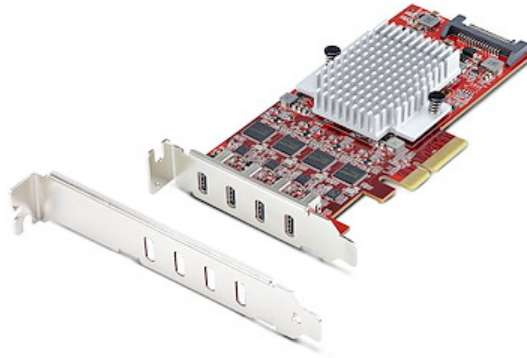


## Scheda PCIe USB-C a 4 Porte, USB 3.2 10Gbps, Scheda di Espansione PCI Express USB Type-C con 4 Controller USB Indipendenti, Windows/Linux/macOS, TAA

ID prodotto: P10Q4C-USB-CARD-LP



Questa scheda di espansione da PCI Express 3.0 a USB consente di aggiungere 4 porte USB Type-C a 10Gbps ad computer desktop o ad un server.

Le tradizionali schede USB a singolo controller condividono la larghezza di banda su tutte le porte. Con i suoi quattro controller USB indipendenti, questa scheda di espansione USB-C consente a ciascuna porta di raggiungere una velocità fino a 10 Gbps, riducendo i colli di bottiglia e aumentando il throughput dei dati.

L'elevata larghezza di banda rende la scheda ideale per il trasferimento di file di grandi dimensioni, per l'editing in tempo reale di foto e video ad alta risoluzione su dispositivi di archiviazione esterni, per scaricare i contenuti multimediali da dispositivi mobili, per l'utilizzo di dispositivi di acquisizione video ad alta risoluzione, di apparecchiature fotografiche tethered o di adattatori di rete USB ad alta velocità come l'adattatore Ethernet 10G in rame o fibra.

Questa scheda USB PCI Express può fornire fino a 5V 3A (15W) per ogni porta USB-C, consentendo la sincronizzazione e la ricarica dei dispositivi portatili. Se la scheda madre non è in grado di fornire energia sufficiente, un connettore di alimentazione SATA integrato può fornire ulteriore energia alla scheda.

La scheda PCI Express USB è plug-and-play con la maggior parte dei principali sistemi operativi, tra cui Windows, macOS e Linux. La scheda è compatibile con gli slot PCI Express 3.0 e x4, x8 e x16. Il controller di espansione USB viene inoltre fornito con una staffa a profilo basso preinstallata e include una staffa a profilo standard per la massima compatibilità.

### Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

## Caratteristiche

- **SCHEDA USB AD ALTE PRESTAZIONI:** Questa scheda USB Type-C a 4 porte aumenta la connettività di un computer desktop o di un server; È dotata di controller USB individuali per un massimo di 10 Gbps per singola porta (solo dati); PCI Express 3.0; Conforme TAA
- **10GBPS DEDICATI PER PORTA:** Dispone di 4 porte USB che assicurano fino a 10Gbps di velocità per porta; Ideale per trasferimenti di file di grandi dimensioni, per l'uso simultaneo di più dispositivi USB-C o per l'utilizzo di adattatori di rete USB 10GbE
- **COMPATIBILITÀ:** La scheda viene fornita con una staffa a profilo basso già installata (profilo standard incluso), è necessario uno slot PCIe 3.0 x4 (o sup.); Driver PnP; Velocità: 10Gbps/5Gbps/480Mbps/12Mbps/1,1Mbps; Compatibile con Windows/Linux/macOS
- **ALIMENTAZIONE SATA AUSILIARIA:** Se la scheda madre non eroga energia sufficiente, è possibile utilizzare il connettore SATA integrato per fornire ulteriore potenza alle porte USB; La scheda di espansione USB-C PCIe interna può fornire fino a 15W per porta
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI DELL'IT:** Progettata e realizzata per i professionisti dell'IT, questa scheda USB 3.2 Gen 2 PCI Express Type-C è supportata per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 in più lingue

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	4
Interfaccia	PCI Express
Tipo scheda	Basso profilo (staffa profilo standard incl.)
Stile porte	Integrato nella scheda
Standard del settore	PCI Express 3.0

ID chipset	ASMedia - ASM3142
	ASMedia - ASM1543
	ASMedia - ASM2812X

#### Prestazioni

Total USB Power Output	15W max per port
Massima velocità di trasferimento dati	10 Gbps
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Supporto UASP	Sì

#### Connettore/i

Porte interne	1 - Alimentazione SATA (15 pin)
Porte esterne	4 - USB 3.2 Type-C (24 Pin, Gen 2, 10Gbps, 15W Power)
Connettori host	1 - PCI Express x4

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 10, 11
	Windows Server® 2019, 2022
	macOS; 10.6 to 26.1
	Linux 2.6 e versioni successive - Solo Versioni LTS

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione tramite bus
------------------------	---------------------------

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 85°C (32°F to 185°F)
Temperatura di conservazione	-25°C to -13°C (14°F to 185°F)
Umidità	20% ~ 80% RH (senza Condensa)

#### Caratteristiche

fisiche

Colore	Rosso
Lunghezza prodotto	5.5 in [140 mm]
Larghezza prodotto	2.2 in [56.2 mm]
Altezza prodotto	3.1 in [79.2 mm]
Peso prodotto	3.5 oz [100 g]

Informazioni  
confezione

Lunghezza Confezione	6.7 in [17.0 cm]
Larghezza del Pacco	5.6 in [14.2 cm]
Altezza del Pacco	1.2 in [3.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	5.6 oz [160.0 g]

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Scheda USB PCIe (Staffa a basso profilo installata)
	1 - Staffa a Profilo Standard
	1 - Guida rapida

Informazioni sulla  
garanzia

Warranty	2 Anni
----------	--------

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