



Scheda PCIe 2 USB-C + 3 USB A



Guida rapida all'installazione
DS-3022

Indice dei contenuti

1. Introduzione.....	3
2. Main Features	3
3. Contenuto della confezione	3
4. Specifiche del prodotto	4
5. Installazione dell'hardware.....	5

1. Introduzione

La scheda PCI Express Digitus estende il PC con altre 2 porte USB-C e 3 porte USB A. A questa scheda è possibile collegare vari dispositivi come ad es. dischi rigidi, unità DVD, mouse, tastiera, lettore schede ecc.

2. Main Features

1. Scheda di interfaccia USB 3.1 PCI Express con 5 porte USB 3.1 esterne: 3 prese USB A, 2 prese USB-C per dispositivi di ultima generazione
2. 2 USB-C (USB 3.1) fino a 10 Gbps
3. 3 USB-A (USB 3.1) fino a 10 Gbps
4. Supporta velocità di trasferimento dati di 10G / 5G / 480M / 12M / 1.5Mbps
5. Alimentazione: USB-C 5V/3A per porta max.
6. Alimentazione: USB A 5V/1A per porta max.
7. Plug and Play - non serve installare driver

3. Contenuto della confezione

- 1 scheda PCI Express SATA III
- 1 CD driver
- 1 istruzioni per l'uso

4. Specifiche del prodotto

Tecnica	
Velocità di trasferimento	Ciascuna porta supporta una velocità di trasferimento fino a 10Gbps (USB3.1 Gen.2), Supporta velocità di trasferimento dati di 10G / 5G / 480 / 12 / 1,5 Mbps
Uscita	Potenza porta USB Type-C™ 5 V / 3.5 A, Potenza porta USB tipo A 5 V / 1 A
SuperSpeed	USB 3.1 Gen2 Super Speed fino a 10 Gbps, 2 prese SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™, 3 prese SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.0) A
Supporto	PCI Express a 4 vie v2.0, specifica eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1, Multiple INs
Sistemi operativi supportati	Supports Windows 7/8/8.1/10/11, Linux
Porte USB A	3
Porte USB C™	2

5. Installazione dell'hardware

1. Spegnerne il computer.
2. Scollegare il cavo di alimentazione e rimuovere il coperchio del computer.
3. Rimuovere la staffa dello slot da uno slot PCIe x4/x8/X16 disponibile.
4. Per installare la scheda, allineare con cura il connettore del bus della scheda allo slot PCIe selezionato sulla scheda madre. Spingere la scheda verso il basso con decisione.
5. Riposizionare la vite di fissaggio della staffa dello slot per fissare la scheda.
6. Riposizionare il coperchio del computer e ricollegare il cavo di alimentazione.

Per Windows 7 (32 o 64 bit):

1. Inserire il CD del driver legato alla scheda PCI Express USB-3.1 nell'unità CD-ROM.
2. Sul desktop di Windows, fare clic su "Computer" e fare doppio clic sull'unità CD-ROM per accedere ai file del driver:
Tipo: D: \ USB3.1 ASM1142 \Setup.exe, fare clic su OK.
(Modificare D: in modo che corrisponda alla lettera dell'unità CD-ROM).
3. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione.

Per Windows 8, 8.1, Server 2012 e Windows 10/11 (32 o 64 bit):

Utilizzando il driver di Windows per Win8, Win8.1 e Win10/11 per completare l'installazione dei driver.

Per verificare l'installazione del driver di Windows

Fare clic sulla scheda Gestione periferiche in Proprietà del sistema, a cui si accede dal Pannello di controllo di Windows. Se l'installazione è andata a buon fine, si dovrebbe vedere "ASMedia USB3.1eXtensible Host controller" ... installato sotto la voce Universal Serial Bus Controllers.

Con la presente ASSMANN Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Qualora la dichiarazione di conformità risultasse mancante, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore indicato di seguito.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

