



Scheda PCIe, USB Type-C™ + USB A



Manuale d'uso
DS-30225

CARI CLIENTI

Vi ringraziamo per l'acquisto di questo prodotto. Per migliori prestazioni e sicurezza, leggere queste istruzioni con attenzione prima di collegare, accendere o utilizzare questo prodotto. Conservate il manuale per consultazioni future.

1.0 Descrizione

La scheda PCIe USB 3.1 a 2 porte è la nuova generazione di controller host Universal Series Bus xHCI, che consente di collegare PCI Express a USB 3.1 Gen-II, conforme con le specifiche di USB 3.1 Revisione 1.0 e le specifiche di interfaccia eXtensible Host Controller Revisione 1. Supporta inoltre la nuova funzionalità di USB 3.1 Gen2, denominata IN multipli per ottenere una velocità di utilizzo totale di 10 Gbps di dati, sfruttando la larghezza di banda disponibile del bus USB 3.1 Gen2. L'applicazione della scheda USB 3.1 di PC desktop, workstation, server, ecc...

2.0 Specifiche

- Supporta PCI Express Gen-IIx2 o Gen3x1
- Supporta prestazioni a larghezza di banda alta con bassa latenza
- Supporta la gestione dell'alimentazione PCI Express Link
- Conforme con le specifiche PCI Express Base 3.0
- Conforme con le specifiche Universal Serial Bus 3.1 Revisione 1.0
- Conforme con le specifiche dell'interfaccia eXtensible Host Controller Revisione 1.1
- Conforme con il protocollo USB Attached SCSI Revisione 1.0
- Fino a USB 3.1 Gen-II 10 Gbps
- Supporta 1x porta Type C USB 3.1 e 1x porta Type A USB 3.1
- Retrocompatibile con funzione e dispositivo Legacy USB

- Supporta driver su Windows 7, Windows 8, Window 8.1 e Windows 10
- Supporta vari kernel Linux
- Chipset: ASM1142

3.0 Contenuto della confezione

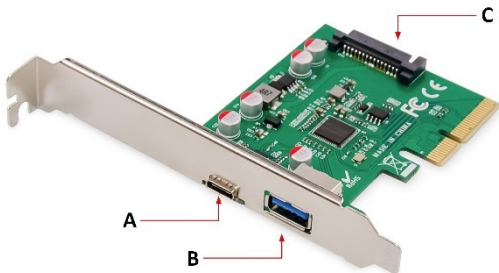
Prima di provare ad utilizzare quest'unità, controllare la confezione ed assicurarsi che i seguenti elementi siano contenuti nel pacco di consegna:

- 1 x scheda PCIe USB3.1 Type C&A a 2 porte
- 1 x manuale d'uso
- 1 x staffa a basso profilo
- 1 x CD

4.0 Requisiti di sistema

- Linux, Win7/Win8/Win8.1/Win10 32bit o 64bit
- Uno slot PCI-Express x4/x8/x16 disponibile

5.0 Descrizione dell'Hardware



- A) USB Type-C™
- B) USB 3.1 Type A
- C) Jack di alimentazione SATA

6.0 Installazione hardware

1. Spegnere il computer.
2. Scollegare il cavo di alimentazione e rimuovere il coperchio.
3. Rimuovere la staffa da uno degli slot PCIe X16 disponibili.
4. Eseguire l'installazione allineando il connettore bus della scheda allo slot PCIe selezionato sulla scheda madre. Spingere con forza la scheda verso il basso.

***La scheda PCI Express USB 3.1 deve collegare il cavo di alimentazione SATA al jack di alimentazione SATA**

5. Riavvitare la vite della staffa dello slot per fissare la scheda.
6. Montare il coperchio del computer e collegare il cavo di alimentazione.

7.0 Installazione dei driver

Sistemi operativi Windows®

Per Windows7 32 o 64 bit

1. Inserire il CD driver fornito con la scheda PCIe USB 3.1 a 2 porte nella propria unità CD-ROM.
2. Sul desktop Windows, fare clic su “Computer”.
3. Fare doppio clic sul CD-ROM per sfogliare i file dei driver.

Tipo: **D:\USB3.1 ASM1142\Setup.exe**, fare clic su OK. (Modifica D: per farlo corrispondere alla lettera dell'unità CD-ROM)

4. Osservare le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione.

Per Windows8, Window8.1, Windows10 32 o 64 bit

Usando l'unità box per Win8, Win8.1 e Win10 per completare l'installazione dei driver

Per verificare l'installazione dei driver di Windows®

Nel pannello di controllo di Windows, accedere alle proprietà del sistema e fare clic sulla scheda **Gestione dispositivi**. Se l'installazione ha esito positivo, dovrebbe essere visibile la scritta: **“ASMedia USB3.1eXtensible Host controller”**...installato sotto la voce **Controller Universal Serial Bus**.

Supporto

Per ulteriori informazioni e configurazioni, fare riferimento alle guide dell'utente oppure è possibile contattarci.