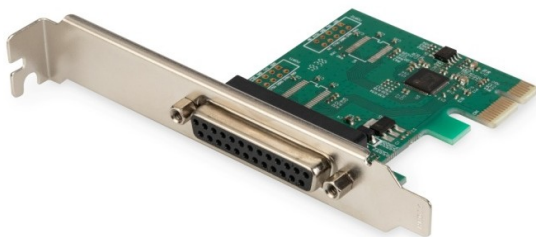




# **SCHEDA INTERFACCIA PARALLELA PCI EXPRESS A 1 PORTA**



**Manuale d'uso**  
DS-30020-1 Rev.2

## Descrizione,

La scheda interfaccia parallela PCI Express a 1 porta è una soluzione a chip singolo che integra completamente l'endpoint controller PCIe 2.0 Gen 1.

È dotata di una porta parallela che può facilmente espandere più dispositivi. La porta parallela è un'estensione bidirezionale dell'interfaccia parallela PC esistente; è compatibile con le modalità IEEE1284-SPP / Byte / ECP.

## Specifiche

- Endpoint Controller a corsia singola (x1) PCI-Express con PHY integrato
- Conforme con PCI Express 2.0 Gen1
- Conforme con PCI Power Management 1.2
- Sistemi operativi supportati: Linux kernel 4.x/3.x/2.6.x, Windows XP / Vista / Win7 / Win8 / Win8.1 / Win10 32 / 64bit

## **Porta Parallela**

- Compatibile con modalità IEEE1284-SPP / Byte / ECP

## **Contenuto della confezione**

- 1 x scheda parallela PCIe AX99100
- 1 x Manuale d'uso
- 1 x CD
- 1 x staffa a basso profilo

## **Requisiti di sistema**

- Linux, Windows XP / Vista / Win7 / Win8 / Win8.1 / Win10 32bit o 64 bit
- 1 slot PCI Express disponibile

## **Installazione hardware**

1. Spegnere il computer e scollegare il cavo di alimentazione
2. Rimuovere il coperchio del computer e la copertura dello slot della scheda PCIe dallo slot che corrisponde alla propria scheda PCIe
3. Inserire il connettore della scheda PCIe nello slot e fissare la staffa allo chassis
4. Riposizionare la copertura del computer, quindi collegare il cavo di alimentazione
5. Accendere il computer

# Installazione dei driver

## Sistemi operativi Windows®

Si devono avere diritti amministrativi per il sistema operativo per installare i driver.

1. Inserire il CD con i driver della scheda parallela PCIe AX99100 nell'unità CD-ROM
2. Se appare la schermata Rilevato Nuovo Hardware, fare clic su **Annulla**
3. Trovare il disco dell'unità e aprire i file in esso contenuti.
4. Aprire il driver corrispondente al tipo di sistema:

### Tipo per Windows XP/Vista/Win7:

#### Per\_32bit:

D:\Ax99100\xp.vista.win7\AX99100\_Win7\_Vista\_XP\_32bit\_Driver\_v1.12.2.0\_WHCK\  
**AX99100\_Setup.exe**

**Per\_64bit:**

D:\Ax99100\xp.vista.win7\AX99100\_Win7\_Vista\_  
XP\_64bit\_Driver\_v1.12.2.0\_WHCK\  
**AX99100\_Setup.exe**

**Tipo per Windows 8/Win8.1/Win10**

**Per\_32bit:**

D:\Ax99100\win8.win8.1\win10\AX99100\_Win10\_8  
.x\_32bit\_Driver\_v1.18.2.0\_WHCK\  
**AX99100\_Setup.exe**

**Per\_64bit:**

D:\Ax99100\win8.win8.1\win10\AX99100\_Win10\_8  
.x\_64bit\_Driver\_v1.18.2.0\_WHCK\  
**AX99100\_Setup.exe**

5. Fare clic su “**AX99100\_Setup.exe**”
6. Seguire le istruzioni nell'installazione guidata per terminare

## Per verificare l'installazione del driver Windows®

Nel pannello di controllo di Windows, accedere alle proprietà del sistema e fare clic sulla scheda **“Gestione dispositivi”**. Se si usa la scheda 2S1P, si dovrebbe vedere **“AX99100 PCIe to Multi Mode Parallel Port”** ...installato alla voce porte (COM & LPT).

## Supporto

Per maggiori informazioni e impostazioni, fare riferimento alle Guide utente o contattarci.