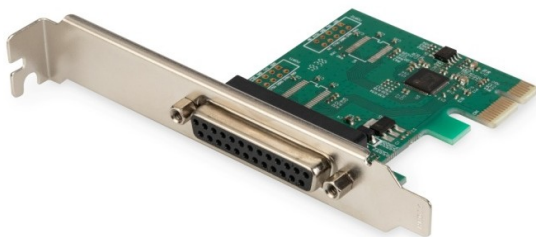




TARJETA DE INTERFAZ PARALELA PCI EXPRESS CON 1 PUERTO



Manual del usuario

DS-30020-1 Rev.2

Descripción

La tarjeta de interfaz paralela PCI Express con 1 puerto es una solución de un chip que integra completamente un controlador final PCIe2.0 de 1ª generación. Tiene un puerto paralelo que puede utilizarse para ampliar más dispositivos. El puerto paralelo es una extensión bidireccional de la interfaz paralela de PC existente. Es compatible con el modo IEEE1284-SPP/Byte /ECP.

Especificaciones

- 1 controlador final PCI-Express de pista única con PHY integrado
- Cumple la norma PCI Express 2.0 de 1ª generación
- Cumple la norma de gestión energética PCI 1.2
- Sistemas operativos compatibles:
Linux kernel 4.x/3.x/2.6.x, Windows
XP/Vista/Win7/Win8/Win8.1/Win10 32/64bits

Puerto paralelo

- Compatible con el modo IEEE1284-SPP/Byte/ECP

Contenido del Paquete

- 1 tarjeta paralela PCIe AX99100
- 1 manual de usuario
- 1 CD
- 1 soporte de perfil bajo

Requisitos del sistema

- Linux, Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win8.1/Win10 32 bits o 64 bits
- 1 ranura PCI Express disponible

Instalación del hardware

1. Apague el ordenador y desconecte el cable de alimentación
2. Retire la cubierta del ordenador y la cubierta de la ranura de la tarjeta PCIe que corresponda con la tarjeta PCIe
3. Inserte el conector del extremo de la tarjeta PCIe en la ranura y fije el soporte al chasis
4. Vuelva a colocar la cubierta del ordenador y, a continuación, conecte el cable de alimentación
5. Encienda el ordenador

Instalar controladores

Sistemas operativos Windows®

Debe tener derechos administrativos del sistema operativo para instalar los controladores.

1. Inserte el CD con el controlador de la tarjeta PCIe AX99100 en su lector de CD-ROM
2. Si aparece la pantalla del asistente Nuevo hardware encontrado, haga clic en **Cancelar**.
3. Busque el disco y abra los archivos del controlador.
4. Abra el controlador que corresponda según el tipo de sistema:

Para Windows XP/Vista/Win7:

Para 32 bits:

D:\Ax99100\xp.vista.win7\AX99100_Win7_Vista_XP_32bit_Driver_v1.12.2.0_WHCK\

AX99100_Setup.exe

Para 64 bits:

D:\Ax99100\xp.vista.win7\AX99100_Win7_Vista_
XP_64bit_Driver_v1.12.2.0_WHCK\
AX99100_Setup.exe

Para Windows 8/Win8.1/Win10:

Para 32 bits:

D:\Ax99100\win8.win8.1\win10\AX99100_Win10_8
.x_32bit_Driver_v1.18.2.0_WHCK\
AX99100_Setup.exe

Para 64 bits:

D:\Ax99100\win8.win8.1\win10\AX99100_Win10_8
.x_64bit_Driver_v1.18.2.0_WHCK\
AX99100_Setup.exe

5. Haga clic en “**AX99100_Setup.exe**”
6. Siga las instrucciones del asistente de instalación para terminar

Para verificar la instalación del controlador de Windows®

Haga clic en la pestaña “**Administrador de dispositivos**”, en Propiedades del Sistema, a lo cual se accede desde el panel de control de Windows. Si utiliza la tarjeta 2S1P, debería ver “**AX99100 PCIe to Multi Mode Parallel Port**” (AX99100 PCIe a puerto paralelo multimodo)... instalado bajo los puertos (COM y LPT).

Compatible

Para ver más información y los ajustes, consulte las guías de usuario o póngase en contacto con nosotros.