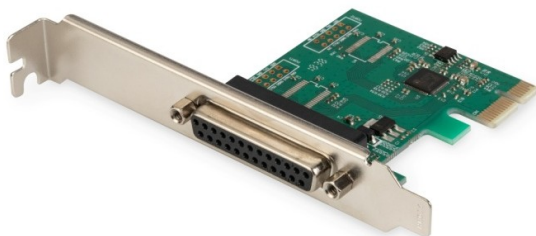




KARTA INTERFEJSU PCI EXPRESS ZE ZŁĄCZEM RÓWNOLEGŁYM



Podręcznik użytkownika
DS-30020-1, wersja 2

Opis

Karta interfejsu PCI Express ze złączem równoległym jest wyposażona w mikroukład z kontrolerem punktu końcowego PCIe 2.0 Gen 1. Złącze równoległe karty umożliwia podłączanie dodatkowych urządzeń zewnętrznych. Złącze równoległe jest dwukierunkowym rozszerzeniem podstawowego interfejsu równoległego komputera, zgodnym z trybami IEEE1284-SPP / Byte / ECP.

Specyfikacja

- Jednoliniowy (x1) kontroler punktu końcowego PCI Express z wbudowanym układem PHY
- Zgodny ze standardem PCI Express 2.0 Gen1
- Zgodny ze standardem PCI Power Management 1.2
- Obsługiwane systemy operacyjne:
Linux z jądrem 4.x/3.x/2.6.x, Windows XP /
Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 /
Windows 8.1 / Windows 10 w wersji 32-/64-bitowej

Złącze równoległe

- Zgodne z trybami IEEE1284-SPP/Byte/ECP

Zawartość pakietu z produktem

- Karta interfejsu równoległego PCIe AX99100
- Podręcznik użytkownika
- Płyta CD
- Wspornik niskoprofilowy

Wymagania systemowe

- Linux, Windows XP / Windows Vista /
Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 /
Windows 10 w wersji 32- lub 64-bitowej
- Dostępne gniazdo PCI Express

Instalacja sprzętu

1. Wyłącz komputer i odłącz jego przewód zasilający.
2. Zdejmij osłonę obudowy komputera i wyjmij zaślepkę z gniazda PCIe zgodnego ze złączem karty PCIe.
3. Włóż złącze karty PCIe do gniazda i przymocuj wspornik do obudowy.
4. Załóż osłonę obudowy komputera, a następnie podłącz przewód zasilający.
5. Włącz komputer.

Instalacja sterowników

Systemy operacyjne Windows®

Sterowniki może instalować tylko użytkownik z uprawnieniami administratora w systemie operacyjnym.

1. Włóż płytę CD ze sterownikami dla karty interfejsu równoległego PCIe AX99100 do stacji CD-ROM.
2. Jeżeli zostanie wyświetlone okno Kreator znajdowania nowego sprzętu, kliknij przycisk **Anuluj**.
3. Znajdź stację CD-ROM i wyświetl pliki znajdujące się na płycie.
4. Uruchom program instalacyjny sterownika dla posiadanego systemu:

**W przypadku systemów Windows XP /
Windows Vista / Windows 7:**

Wersja 32-bitowa:

D:\Ax99100\xp.vista.win7\AX99100_Win7_Vista_
XP_32bit_Driver_v1.12.2.0_WHCK\
AX99100_Setup.exe

Wersja 64-bitowa:

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

**W przypadku systemów Windows 8 /
Windows 8.1 / Windows 10**

Wersja 32-bitowa:

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

Wersja 64-bitowa:

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

5. Kliknij plik „**AX99100_Setup.exe**”.
6. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć instalację.

Weryfikowanie instalacji sterownika dla systemu Windows®

Kliknij kartę **Menedżer urządzeń** w oknie Właściwości systemu, dostępnym w Panelu sterowania systemu Windows. W przypadku korzystania z karty 2S1P w obszarze Porty (COM i LPT) powinna być widoczna pozycja **X99100 PCIe to Multi Mode Parallel Port**.

Pomoc techniczna

Aby uzyskać więcej informacji i opisy ustawień, korzystaj z podręczników użytkownika lub skontaktuj się z producentem.