

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.
- 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.
- 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.

- Włóż płytę CD ze sterownikami dla karty interfejsu równoległego PCIe AX99100 do stacji CD-ROM.
- 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.