



Karta PCIe, USB Type-C™ + USB A



Instrukcja obsługi
DS-30225

DROGI KLIENCIE

Dziękujemy za zakup niniejszego produktu. Aby korzystać z urządzenia z optymalną wydajnością i bezpieczeństwem, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję przed podłączeniem, obsługą lub użyciem tego produktu. Instrukcję należy zachować w celu wykorzystania w przyszłości.

1.0 Opis

Karta PCIe USB 3.1 z 2 portami to nowej generacji kontroler hosta USB xHCI, łączący PCI Express z USB 3.1 Gen-II, zgodny ze specyfikacją USB 3.1, rewizją specyfikacji 1.0 i specyfikacją interfejsu kontrolera hosta Intel eXtensible, rewizja 1.1. Obsługuje także nową funkcję USB 3.1 Gen2, nazwaną wielokrotnymi wejściami, aby osiągnąć pełne wykorzystanie szybkości transmisji danych 10 Gb/s, wykorzystując dostępną przepustowość magistrali USB 3.1 Gen2. Zastosowanie karty USB 3.1 na komputerach PC, stacjach roboczych, serwerach, itp.

2.0 Specyfikacja

- Obsługuje PCI Express Gen-IIx2 lub Gen3x1
- Obsługa wysokiej przepustowości przy niskiej latencji
- Obsługa zarządzania zasilaniem PCI Express Link
- Zgodny ze specyfikacją PCI Express Base 3.0
- Zgodny ze rewizją specyfikacji 1.0 dla Universal Serial Bus 3.1
- Zgodny ze rewizją specyfikacji 1.1 dla interfejsu kontrolera hosta eXtensible
- Zgodny ze rewizją 1.0 protokołu SCSI dołączonego do USB
- Do USB 3.1 Gen-II 10Gbps
- Obsługuje 1 port USB 3.1 typu C i 1 port USB 3.1 typu A
- Kompatybilny wstecznie ze starszą funkcją i urządzeniem Legacy USB

- Sterownik wspomagania Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 i Windows 10
- Obsługuje różne jądra systemu Linux
- Chipset: ASM1142

3.0 Zawartość opakowania

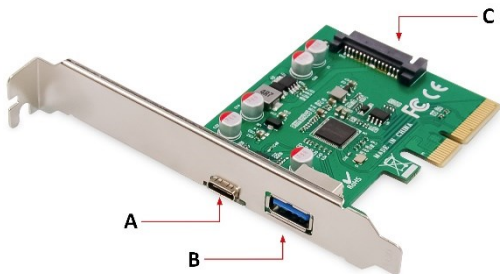
Przed rozpoczęciem korzystania z niniejszego urządzenia należy sprawdzić zawartość opakowania i upewnić się, czy znalazły się w nim następujące elementy:

- 1 x karta 2-portowa PCIe USB3.1 typu C i A
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x Wspornik niskoprofilowy
- 1 x dysk CD

4.0 Wymagania systemowe

- Linux, Win7/Win8/Win8.1/Win10 32bit lub 64bit
- Jedno dostępne gniazdo PCI-Express x4/x8/x16

5.0 Opis sprzętu



- A) USB Type-C™
- B) USB 3.1 typu A
- C) Złącze zasilania SATA

6.0 Instalacja sprzętu

1. Odłącz komputer od zasilania.
2. Odłącz przewód zasilający i usuń obudowę komputera.
3. Usuń zaślepkę z dostępnego gniazda PCIe x16.
4. Aby przymocować kartę, dopasuj złącze szeregowo karty do odpowiedniego gniazda PCIe na płycie głównej. Dobrze dociśnij kartę do płyty.

***Karta PCI Express USB 3.1 musi być podłączona kablem zasilającym SATA do gniazda zasilania SATA.**

5. Przymocuj ponownie zaślepkę za pomocą śrub przytrzymujących.
6. Przymocuj ponownie obudowę komputera i ponownie podłącz przewód zasilający.

7.0 Instalacja sterowników

System operacyjny Windows®

Dla systemu Windows7 32 lub 64bit

1. Włóż sterownik CD związany z 2-portową kartą PCIe USB 3.1 do napędu CD-ROM.
2. Na pulpicie systemu Windows kliknij „Mój komputer”.
3. Kliknij dwukrotnie napęd CD-ROM, aby przeglądać pliki sterowników.

Wprowadź: **D:\USB3.1 ASM1142\Setup.exe**, kliknij OK. (Zmień D: aby dopasować literę napędu CD-ROM)

4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć proces instalacji.

Dla systemów Windows8, Window8.1, Windows10 32 lub 64bit

W celu ukończenia instalacji sterowników użyj sterownika w wersji dla systemów Win8, Win8.1 i Win10

Weryfikowanie instalacji sterownika dla systemu Windows®

Kliknij kartę **Menedżer urządzeń** w oknie Właściwości systemu, dostępnym w Panelu sterowania systemu Windows. Jeśli instalacja zakończyła się powodzeniem, zobaczysz zainstalowany sterownik „**ASMedia USB3.1eXtensible Host controller**”... w lokalizacji **Universal Serial Bus Controllers**.

Obsługiwana

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