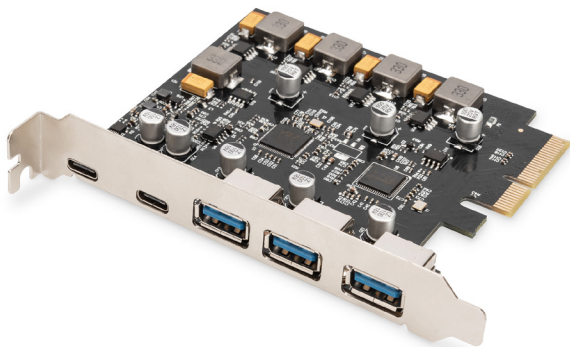




# Karta PCIe 2 x USB-C i 3 x USB A



**Szybki przewodnik**  
DS-3022

# Spis treści

1. Wprowadzenie .....	3
2. Główne cechy .....	3
3. Zawartość opakowania .....	3
4. Specyfikacja produktu .....	4
5. Instalacja sprzętu .....	5

# 1. Wprowadzenie

Karta Digitus PCI Express rozszerza możliwości komputera o 2 x port USB-C i 3 x port USB A. Do tej karty można podłączyć różne urządzenia takie jak np. dyski twarde, napędy DVD, mysz, klawiaturę, czytnik kart itp.

## 2. Główne cechy

1. Karta z interfejsem USB 3.1 PCI Express z 5 zewnętrznymi portami USB 3.1: 3 x gniazdo USB A, 2 x gniazdo USB-C do podłączania urządzeń najnowszej generacji
2. 2 x USB-C (USB 3.1) z maks. 10 Gbps
3. 3 x USB-A (USB 3.1) z maks. 10 Gbps
4. Obsługa prędkości transferu danych 10G / 5G / 480M / 12M / 1,5 Mbps
5. Zasilanie: USB-C 5 V / 3,0 A na port maks.
6. Zasilanie: USB A 5 V / 1 A na port maks.
7. Plug and Play – nie wymaga sterowników

## 3. Zawartość opakowania

- 1 x karta USB 3.1 Gen2 PCI Express
- 1 x płyta CD ze sterownikami
- 1 x instrukcja obsługi

## 4. Specyfikacja produktu

Techniczne	
Przekazanie danych	Każdy port obsługuje szybkości transferów do 10 Gbps (USB 3.1 Gen.2), Obsługa prędkości transferu danych: 10G / 5G / 480 / 12 / 1,5 Mbps
Power	Moc portu USB Type-C™ 5 V / 3.0 A, Wydajność portu USB Typ A 5 V / 1 A
SuperSpeed	USB 3.1 Super Speed z maks. 10 Gbits, 2 x gniazdo SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™, 3 x gniazdo SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.0) A
Obsługa	trybu 4-way PCI Express v2.0, Obsługa standardu eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1, wielu wejść
Obsługiwane systemy operacyjne	Supports Windows 7/8/8.1/10/11, Linux
Porty USB A	3
Porty USB C™	2

## 5. Instalacja sprzętu

1. Wyłącz zasilanie komputera.
2. Odłącz przewód zasilający i zdejmij pokrywę komputera.
3. Wyjmij wspornik gniazda z dostępnego gniazda PCIe x4/x8/X16.
4. Aby zainstalować kartę, ostrożnie wyrównaj złącze magistrali karty z wybranym gniazdem PCIe na płycie głównej. Mocno wcisnąć płytę w dół.
5. Załóż śrubę mocującą wspornika gniazda, aby zabezpieczyć kartę.
6. Załóż pokrywę komputera i ponownie podłącz przewód zasilający.

### **Dla systemu Windows 7 (32 lub 64 bit):**

1. Włóż płytę CD ze sterownikami dołączonej do karty USB-3.1 PCI Express do napędu CD-ROM.
2. Na pulpicie Windows, kliknij "Komputer" Podwójnie kliknij napęd CD-ROM, aby Brower pliki sterownika:  
Typ: D: \ USB3.1 ASM1142 Setup.exe, kliknij OK.  
(Zmień D:, aby dopasować literę napędu CD-ROM)
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć instalację

### **Dla Windows 8, 8.1, Server 2012 i Windows 10/11 (32 lub 64 bit):**

Użycie w Windows box sterownika dla Win8, Win8.1 i Win10/11, aby zakończyć instalację sterowników.

**Aby zweryfikować instalację sterownika w systemie Windows®**

Kliknij zakładkę Menedżer urządzeń we Właściwościach systemu, do których masz dostęp z Panelu sterowania Windows. Jeśli instalacja przebiegła pomyślnie, powinieneś zobaczyć "ASMedia USB3.1eXtensible Host controller" ...zainstalowany w pozycji Universal Serial Bus Controllers.

Firma Assmann Electronic GmbH niniejszym oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli deklaracja zgodności nie znajduje się w opakowaniu, można ją uzyskać, wysyłając list na poniższy adres producenta.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

