



# 4-portowy koncentrator USB-C



**Skrócona instrukcja obsługi**  
DA-70246

# 1. Wstęp

Za pomocą 4-portowego koncentratora DIGITUS USB-C można rozszerzyć zestaw portów notebooka o 4 dodatkowe porty USB-C. Rozwiązanie umożliwia podłączenie do notebooka maksymalnie czterech dodatkowych urządzeń USB, takich jak dysk twardy lub pendrive USB. Smukła konstrukcja tego 4-portowego koncentratora sprawia, że jest on idealnym towarzyszem w podróży. Jest również niezbędny w domu i biurze.

## 2. Funkcje

1. 4 x USB-C 3.1 Gen1 o przepustowości maks. 5 Gb/s
2. Wysokiej jakości obudowa aluminiowa o kompaktowych wymiarach
3. Szybkość transmisji danych: maks. 5 Gb/s
4. Kompatybilność z wieloma systemami operacyjnymi, jak np. macOS, Windows i Google Chrome OS
5. Kompatybilność z wieloma systemami operacyjnymi, jak np. macOS, Windows i Google Chrome OS
6. Rozwiązanie Plug and Play – funkcjonuje od razu po podłączeniu, bez konieczności instalacji
7. Liczba portów USB-C: 4

### 3. Zawartość pakietu

- 1 x koncentrator USB
- 1 x skrócona instrukcja obsługi

### 4. Dane techniczne

Wymiary	95 x 26 x 12 mm
Waga	35 g
Długość kabla	15 cm
Chipset	GL3510 / AW3410S
Napięcie robocze / pobór prądu	5 -20 V max. 5 A
Szybkość transmisji danych	maks. 5 Gb/s
Kompatybilność	Port USB-C
Wymagania systemowe	macOS X, Windows 7, 8, 10, 11, Google Chrome OS
Standard USB	USB 3.1 Gen1
Temperatura robocza	od 0°C do 40°C (od 35°F do 100°F)
Wilgotność robocza	20–80% wilgotności względnej

- Rozszerzenie jednego portu USB-C urządzenia na 4 – doskonałe rozwiązanie na potrzeby łatwego przesyłania danych z prędkością do 5 GB/s

- Niezawodna i superszybka synchronizacja danych: Zgodność ze standardem USB 3.1 Gen 1 z szybkością przesyłania danych do 5 Gb/s, superszybkie transfery danych i oszczędność czasu.
- Rozwiązanie kompatybilne ze wszystkimi produktami Apple z portem USB-C i innymi komputerami wyposażonymi w port USB-C
- Rozwiązanie kompatybilne ze smartfonami i tabletami z interfejsem USB-C z obsługą funkcji OTG
- Ważna informacja: Porty USB-C nie obsługują ładowania ani przesyłania sygnału wyjściowego wideo

## **5. Sposób podłączenia**

1. Włączyć komputer i uruchomić system operacyjny
2. Podłączyć produkt do wolnego portu USB-C w komputerze
3. Nie trzeba instalować sterowników, komputer automatycznie rozpoznaje produkt.
4. Jeśli będzie to konieczne, należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi posiadanego systemu operacyjnego
5. Aby móc używać urządzeń, należy podłączyć je do produktu jedno po drugim

Assmann Electronic GmbH niniejszym oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana wraz z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można się o nią zwrócić na niżej wymieniony adres producenta.

**www.assmann.com**

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

