



Koncentrator USB 3.0, 4-portowy, Slim Line



Skrócona instrukcja obsługi

DA-70235

1. Wstęp

Koncentrator USB 3.0 firmy DIGITUS Slim Line to idealne rozwiązanie do rozszerzenia możliwości w każdym miejscu pracy. Można podłączyć maksymalnie cztery urządzenia USB i jednocześnie ich używać. Umożliwia to wygodne korzystanie z wielu urządzeń do sterowania / wprowadzania danych lub przenośnych dysków. Dzięki technologii USB 3.0 przepustowość transmisji może osiągnąć prędkość do 5 Gbps, gwarantując szybką wymianę danych. Dzięki smukłej konstrukcji ten 4-portowy koncentrator jest idealnym towarzyszem w podróży, ale również niezbędny w domu i biurze. Przewód o długości 1,2 m umożliwia idealne dopasowanie długości do podłączenia do laptopa lub stacji roboczej.

2. Funkcje

1. Cztery porty USB 3.0 z maks. przepustowością 5 Gbps
2. Obsługa transferów danych z szybkością Super-Speed (5 Gbps), High-Speed (480 Mbps) oraz Full-Speed (12 Mbps)
3. Kompatybilność wstecz z interfejsami USB 2.0 i 1.1
4. Długość kabla: 1,2 m
5. Waga: 42,3 g
6. Kolor: czarny

7. Wymiary: dł. 10, 5 cm x szer. 3, 0 cm x wys. 1,0 cm
8. Temperatura robocza: od 0°C do 40°C (od 35°F do 100°F)

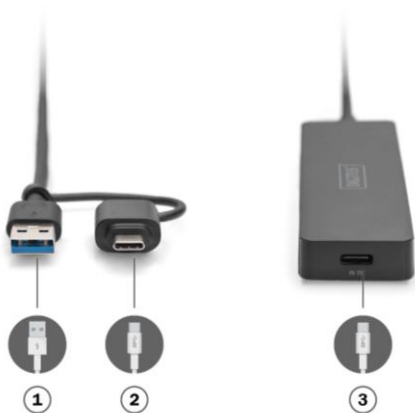
3. Zawartość pakietu

- 1 x koncentrator USB
- 1 x adapter USB A na USB-C
- 1 x instrukcja obsługi

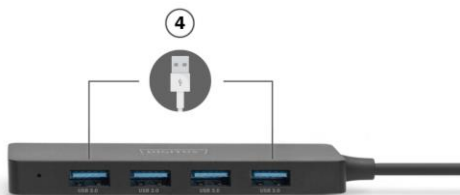
4. Dane techniczne

Material	PC+ABS
USB	USB3.0 charging oraz Szybkość transmisji danych maks. 5 Gb/s, Napięcie robocze: 5V pobór prądu: max. 0.9A
TYPE C	TYPE C (zasilania elektryczne dla hub, 5V max. 3A)
Wymagania systemowe	1.Windows7/8.1/10/11 /Andoird 2.Mac OS 3.LINUX
Temperatura robocza	od 0°C do 40°C (od 35°F do 100°F)
Wilgotność robocza	20–80% wilgotności względnej

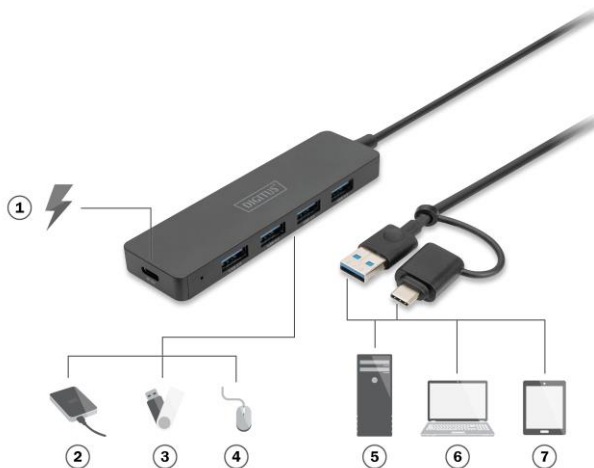
5. Instalacja



1	USB A 3.0	2	USB-C™ 3.0
3	USB-C™	4	USB A 3.0



6. Połączenie



1	Dla zasilania elektryczne	2	Zewnętrzny dysk twardy
3	USB-Stick	4	Mysz
5	PC	6	Notebook
7	Tablet		

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

