

# DIGITUS Podwójny czytnik kart hub USB-C™ / USB 3.0, OTG

DA-70886  
EAN 4016032464464



## Czytnik kart 3-portowy USB Typ C/ USB 3.0 SuperSpeed SD Micro SD HQ aluminium szary

Podwójny czytnik kart od DIGITUS® z wbudowanym koncentratorem USB (OTG) może być podłączony do smartfona, tabletu lub notebooka, umożliwiając dostęp do podłączonych nośników danych, takich jak pamięci USB, SD lub karty pamięci Micro SD. Urządzenie można podłączyć albo przez USB A (USB 3.0), albo przez złącze USB\_C™ koncentratora. Hub USB może być używany w tym samym czasie co czytnik kart pamięci, dzięki czemu pliki mogą być również przenoszone lub kopiowane pomiędzy tymi dwoma portami. Instalacja sterowników lub aplikacji nie jest konieczna dzięki funkcji Plug and Play. Idealny na przykład do tworzenia kopii zapasowych zdjęć z wakacji bezpośrednio na miejscu, bez konieczności używania notebooka.

## Łatwe podłączanie kart pamięci i pamięci USB do smartfona lub tabletu – USB-C™ i USB A

- Szybkość transferu danych portu USB-C™: 480 Mbps (USB 2.0)
- Szybkość przesyłania danych przez port USB 3.0: 5 Gbps SuperSpeed (USB 3.0)
- Szybkość transmisji danych czytnika kart: 480 Mbps (USB 2.0)
- Obsługa kart pamięci SD / Micro SD o pojemności do 2 TB

- Przyłącze 1: USB 3.0 (USB A)
- Przyłącze 2: USB-C™ Mbps (USB 2.0)
- Styki: pozłacane 30µ
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 10/8/7, macOS® 10.2.8 lub wyższe, iOS®, Android z obsługą OTG
- Obudowa: Stop aluminium
- Wymiary: Dł. 86,5 x szer. 20,5 x wys. 12 mm
- Waga: 28 g
- Zalecenia producenta:
- Brak możliwości jednoczesnego korzystania z obu czytników kart
- Smartfony / tablety muszą obsługiwać OTG.

## Atrybuty

- Liczba portów: 1
- Typ złącza USB: USB 3.0 / 3.1
- Złącze USB-A (3.0): 1
- Złącze USB-C: 1
- Produkty USB Typ C: tak

## Zawartość opakowania

- Podwójny czytnik kart hub USB-C™ / USB 3.0, OTG
- QIG

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	125	7.53	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.06	10.00	10.00	1.80	180.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.06	2.00	8.50	14.00	238.00
Netto bez opakowania	1	0.03	1.20	2.10	8.70	0.00

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Przeciążenie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia lub podłączonych urządzeń peryferyjnych.
- W razie potrzeby należy użyć zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stabilne działanie.
- W przypadku podłączenia urządzeń takich jak zewnętrzne dyski twarde lub drukarki, które wymagają dużego poboru mocy, urządzenie powinno być używane z zewnętrznym zasilaczem. W przeciwnym razie może dojść do przeciążenia urządzenia lub problemów z jego działaniem.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)