

# DIGITUS® Czytnik kart All-in-one, USB 3.0

DA-70330-1

EAN 4016032431497



## Czytnik kart 5-portowy USB 3.0 SuperSpeed(ALL-IN-ONE) czarno-srebrny

Czytnik kart „All-in-one” USB 3.0 marki DIGITUS umożliwia najszybszy przesył danych na komputer PC lub Mac. Możliwość użycia wszystkich standardowych kart pamięci.

### Najszybszy i najprostszy sposób na przeniesienie swoich zdjęć z aparatu cyfrowego na komputer

- Zgodność ze standardem USB 3.0 oraz w dół do standardu USB 2.0 i USB 1.1
- Obsługa przesyłu danych: Super-speed (5 Gbps) / High-speed (480 Mbps) / Full-speed (12 Mbps) / Low-speed (1,5 Mbps)
- Obsługa funkcji "media copy" oraz "hot swap"
- Obsługa funkcji „hot-plugging” (możliwość podłączania lub odłączania urządzeń peryferyjnych przy włączonym zasilaniu) i zgodność z Plug&Play
- Obsługa dwóch kart jednocześnie

- Zasilanie przez USB
- Obsługuje systemy Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP i Mac OS 10.x
- Możliwość użycia kart Mini SD: Karty Mini SD można używać wyłącznie po podłączeniu adaptera Mini SD do SD w gnieździe kart SD (adapter nie wchodzi w skład zestawu).

### Atrybuty

- Liczba portów: 6
- Typ złącza USB: USB 3.0 / 3.1
- Złącze USB-A (2.0): 0
- Złącze USB-A (3.0): 0
- Złącze USB-C: 0

### Zawartość opakowania

- Czytnik kart
- Kabel przyłączeniowy USB 3.0, microB/wt – A/wt, 1,0 m
- Instrukcja obsługi

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	40	6.42	25.00	22.50	39.50	22,218.80
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.16	18.30	10.70	5.00	979.05
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.16	5.00	8.00	12.50	500.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.14	5.00	8.00	12.50	500.00

## 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)