

DIGITUS® Uniwersalny czytnik kart USB 2.0

DA-70310-3

EAN 4016032434627



Czytnik kart 2-portowy USB 2.0 HighSpeedSD/Micro SD, kompaktowy, czarny

Uniwersalny czytnik kart USB 2.0 odczytuje i zapisuje dane z prędkością High Speed oraz przenosi je do notebooka lub komputera PC. Podłącz po prostu czytnik kart i rozpocznij transmisję danych, ponieważ dzięki funkcji Plug & Play jest on gotowy do użytku. Uniwersalny czytnik kart USB 2.0 jest kompatybilny w dół do standardu USB 1.1, tak że praca ze starszymi notebookami i komputerami PC nie stanowi żadnego problemu. Jego mała i kompaktowa obudowa pozwala na użycie urządzenia w domu, w biurze, zmieści się także w kieszeni torby na notebooka – jednym słowem to uniwersalne urządzenie!

Kompaktowy czytnik kart SD/microSD USB 2.0

- Obsługuje poniższe formaty kart: seria Secure Digital (SD/SDHC/SDXC), seria microSD (T-Flash)
- Kompatybilność z USB 2.0 (High-Speed)
- Obsługuje systemy Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP i Mac OS 10.x
- Wymiary: 70 x 25 x 11 mm
- Waga: 13 g

Zawartość opakowania

- Uniwersalny czytnik kart USB 2.0

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	200	8.90	46.00	35.00	35.00	56,350.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.04	1.50	6.98	1.50	15.71
Opakowanie jednostkowe	1	0.04	1.50	6.98	1.50	15.71
Netto bez opakowania	1	0.02	1.50	6.98	1.50	15.71

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