

DIGITUS Adapter Gigabit Ethernet USB Type-C™

DN-3024

EAN 4016032386001



Karta sieciowa przewodowa USB 3.0 Typ C Gigabit 10/100/1000 Mbps, Chipset: RTL8153

Dzięki adapterowi sieciowemu USB można rozszerzyć swój laptop z interfejsem Type-C™. Dzięki prostej konfiguracji Plug and Play nie musisz instalować żadnych sterowników ani dokonywać ustawień systemowych.

Rozszerz swój laptop z interfejsem Type-C™ o gigabitowy interfejs sieciowy

- Adapter Gigabit Ethernet USB Type-C™
- Złącze sieciowe RJ 45 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps
- Wysokiej jakości obudowa aluminiowa

- Długość kabla: 20 cm
- Chipset: AX88179A
- Wielkość: 64 x 24 x 17 mm
- Waga: 21g
- Do wszystkich systemów operacyjnych; Windows, Mac i Google Chrome
- Produkty USB Typ C: tak

Zawartość opakowania

- Adapter sieciowy USB Type-C™
- Instrukcja instalacji

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	125	11.05	46.00	35.00	35.00	56,350.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.09	14.00	8.50	2.50	297.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	14.00	8.50	2.50	297.50
Netto bez opakowania	1	0.04	14.00	8.50	2.50	297.50

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