

DIGITUS® Adapter USB Type-C™ na Gigabit Ethernet 2,5G, USB-C™+ USB A (USB 3.1/3.0)

DN-3028

EAN 4016032473572



Adapter USB Typ-C na Gigabit Ethernet 2,5G USB-C + USB A (USB 3.1/3.0)

Przy użyciu adaptera USB Type-C™ na Gigabit Ethernet można rozszerzyć możliwości swojego notebooka lub komputera stacjonarnego o gniazdo sieciowe zapewniające prędkości do 2,5 Gbps. Plug and Play – funkcjonuje od razu po podłączeniu. Zasilanie jest wygodnie dostarczane za pośrednictwem interfejsu USB-C™. Ponadto zawarty w zestawie adapter USB A umożliwia użytkowanie z gniazdami USB poprzednich generacji, korzystając z kompatybilności wstecz do standardu USB 3.0 i wcześniejszych. Adapter jest kompatybilny z systemami Windows, macOS, Linux oraz iOS. Nadaje się do rozgrywki internetowej, strumieniowania na żywo, zastosowań wideo w 4K, a także wszelkich innych zastosowań wymagających wysokiej przepustowości sieci i optymalnej wydajności. Dzięki swoim kompaktowym wymiarom adapter jest również idealnym towarzyszem w podróży. Całości dopełnia elegancka i wytrzymała obudowa z aluminium z bocznymi otworami do lepszego odprowadzania ciepła i wyższej wydajności.

Do rozszerzenia możliwości notebooka ze złączem USB-C™ / USB A o gniazdo sieciowe Gigabit (RJ45) z prędkością do 2,5 Gbps

- Obsługuje złącza USB-C™ z USB 3.1
- Obsługuje złącza USB A z USB 3.0
- Przesyłanie danych z prędkością Gigabit – maks. 2,5 Gbps
- Gniazdo RJ45 Ethernet z wyświetlaczem LED wskazującym funkcje
- Obsługiwane prędkości transferu danych: 10/100/1000/2500 Mbps
- Chipset: RTL8156B (ulepszona moc, strumień danych i wydajność)

- Obsługuje: Wake-On-LAN, protokoły IPv4/IPv6, IEEE 802.3/IEEE 802.3u/IEEE 802.3ab/IEEE 802.3az/IEEE 802.3bz (Energy Efficient Ethernet)
- Sterowanie strumieniem danych Full Duplex / Half-Duplex – auto-negocjacja
- Auto MDI-X: Obsługuje kable do paneli patch i krosowe, automatyczne rozpoznawanie i przełączanie
- Kompatybilny z systemami Windows, macOS, Linux oraz iOS
- Temperatura robocza: 0°C do +40°C
- Wilgotność robocza: od 20% do 80% (bez skraplania)
- Zasilanie przez USB-C™ (od 4,75 do 5,25 V)
- Zużycie prądu w trybie czuwania: <60 mA
- Pobory mocy w trakcie pracy: <80 mA przy 10 Mbps, <130 mA przy 100 Mbps, <300mA przy 1000 Mbps, <460 mA przy 2,5 Gbps
- Długość kabla: 15 cm
- Materiał: stabilna i wytrzymała obudowa z aluminium (anodowanego)
- Wymiary: dł. 110 x szer. 39,8 x gł. 16,6 mm
- Waga: 55 g
- Kolor: szary

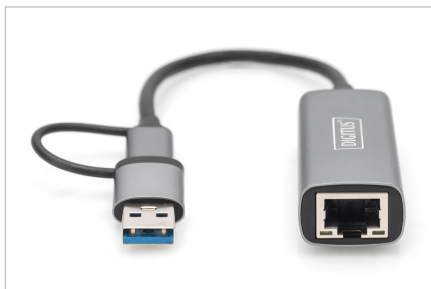
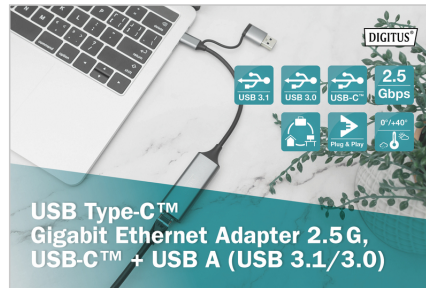
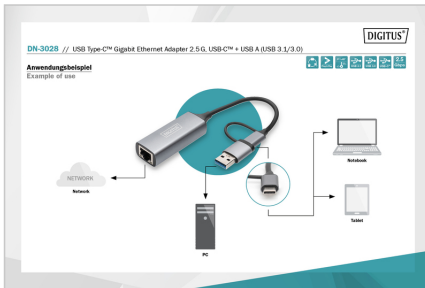
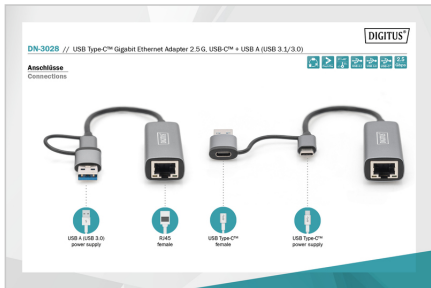
Zawartość opakowania

- 1 x adapter USB Type-C™ na Gigabit Ethernet 2,5G, USB-C™+ USB A (USB 3.1/3.0)
- 1 x instrukcja

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	125	11.00	35.00	46.00	35.00	56,350.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	11.00	11.60	2.50	319.00
Netto bez opakowania	1	0.03	11.00	11.60	2.50	319.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przebieżenie 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