

PL Instrukcja obsługi

Adapter Gigabit Ethernet USB-C™

Nr zamówienia 2299535

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produktem jest gigabitowy adapter Ethernet ze złączem USB-C™ obsługujący prędkości Ethernet do 2,5 Gbit/s.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w budynkach. Nie należy go używać na zewnątrz. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Dodatkowo nieprawidłowe użycie może spowodować inne zagrożenia. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Gigabitowy adapter Ethernet ze złączem USB-C™
- Instrukcja obsługi

Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



Wyjaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

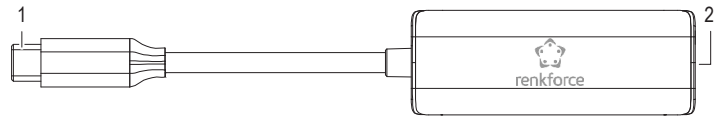
a) Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

b) Osoby i produkt

- Nie przykrywaj produktu. Ponieważ produkt może znacznie się nagrzać podczas pracy, zawsze zapewnij mu odpowiednią wentylację.

Informacje ogólne



- Złącze USB-C™
- Gniazdo RJ45

Podłączanie

- Podłącz kartę sieciową do portu USB-C™ komputera. Może być konieczne odczekanie kilku chwil, aż komputer zainstaluje wymagane sterowniki.
- Użytkownicy systemów Windows® XP i 7 (32/64 bit) powinni pobrać i zainstalować sterownik „Gaming Family Controller” ze strony: www.realtek.com/en → Downloads → Communications Network ICs → „Realtek USB FE / GbE / 2.5GbE / Gaming Family Controller Software Quick Download Link”.
- Dioda LED Link/Act portu RJ45 świeci się podczas aktywnego połączenia sieciowego i miga podczas przesyłania danych.
- Dioda LED zasilania świeci się, gdy karta sieciowa otrzymuje zasilanie.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem odłącz produkt i pozwól mu ostygnąć.
- Nie używać agresywnych środków czyszczących i nie przecierać urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyścić urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

a) USB-C™

Podłączanie USB-C™ 3.2 Gen 1 (kompatybilność wsteczna)

Zasilanie z magistrali tak (niepotrzebne zasilanie zewnętrzne)

b) Ethernet

Podłączanie 50 m na RJ45 Cat. 6a

Prędkość przesyłu 10/100/1000/2500 Mbit/s

TCP Large Send Offload (LSO) v1/v2

IEEE 802.1p Quality of Service (QoS) Priorytetowe kodowanie/ dekodowanie warstwy 2

IEEE Tagowanie 802.1Q VLAN

Obsługa 10 Base-T, 100 Base-TX, 1000 Base-T, 2.5G Base-T z automatyczną negocjacją automatyczną detekcją polaryzacji, wykrywaniem przepływu

c) Informacje ogólne

Wskaźniki Zasilanie: żółta
Link/Act: zielona

Odprowadzanie ciepła pasywne (aluminowa obudowa z lamelami)

Obsługiwane systemy operacyjne* Plug and play: Windows® 8 (lub nowszy),
Mac OS X (lub nowszy)
Wymagane sterowniki: Windows® XP, 7.

Warunki pracy od 0°C do 45°C, 10–85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)

Warunki przechowywania od -20°C do +70°C, 10–85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)

Wymiary Produkt (dł. x szer. x wys.): 216 x 24 x 14 mm

Waga 50 g