

**PL Instrukcja obsługi**

# Karta sieciowa USB 3.0 Gigabit Ethernet LAN do Nintendo Switch/laptopa/PC

Nr zamówienia 2354307

## Przeznaczenie

Ta karta LAN przekształca port USB3.0 w Nintendo Switch/laptopie/PC w kartę sieciową ze wskaźnikami LED.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Nie należy używać go na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Używanie produktu do celów innych niż opisane może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto nieprawidłowe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne zagrożenia. Dokładnie przeczytać 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 dostawy

- Karta sieciowa
- Instrukcja obsługi
- Płyta CD z oprogramowaniem

## Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



## Wyjaśnienie symboli



Symbol pioruna w trójkącie jest używany, jeśli istnieje ryzyko dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem elektrycznym.



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



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne informacje i wskazówki związane z obsługą.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



**Dokładnie przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi i koniecznie przestrzegaj 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 promieniowaniem 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 może spowodować uszkodzenia 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.

## Uwaga:



• Aby uniknąć uszkodzenia komponentów, nie należy próbować otwierać ani naprawiać produktu bez fachowej pomocy.



• Na zasięg działania mogą mieć wpływ czynniki środowiskowe i pobliskie źródła zakłóceń.

• Właściwe użytkowanie pomaga przedłużyć żywotność produktu.

### b) Podłączone urządzenia

Przestrzegaj również instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

### c) Światło LED

- Uwaga, światło LED:
  - Nie patrz bezpośrednio w światło lampki LED!
  - Nie patrz w wiązkę światła bezpośrednio ani za pomocą przyrządów optycznych!

### d) Obsługa

Jeśli wystąpi wyładowanie elektrostatyczne i zakłócenia zasilania, odłącz kartę i włóż ją ponownie po kilku sekundach, aby zapewnić jej normalne użytkowanie.

## Elementy obsługi



- 1 Wyjście ethernetowe RJ45
- 2 Niebieska/czerwona dioda LED
- 3 Port USB3.0

## Właściwości

- Ultraszybki transfer danych USB 3.0
- Zasilanie przez port USB, nie wymaga zewnętrznego zasilacza
- Pełna zgodność ze specyfikacją USB ver. 3.0 i wsteczna kompatybilność ze specyfikacją USB ver. 2.0 i ver. 1.1
- Pełna zgodność z IEEE 802.1P/802.1Q/802.3/802.3u/802.3az (energooszczędny Ethernet)
- Obsługuje pełen duplex z kontrolą przepływu IEEE 802.3x oraz półduplex z kontrolą przepływu back-pressure
- Obsługuje ramki do 4 KB

## Obsługa

### a) Instalacja sterownika

- Ta karta obsługuje funkcję plug-and-play dla następujących systemów operacyjnych: Windows 8.x lub nowszy, Mac OS 10.10 lub nowszy, Linux kernel 4.10.x lub nowszy.
- W przypadku systemów Windows XP (32/64), Vista i 7 podłącz kartę do komputera i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zainstalować sterownik.

### b) Stan diod LED

Dioda LED	Stan			
	1000 Mb/s	100 Mb/s	10 Mb/s	Brak połączenia
Aktywne (czerwona)	Miganie	Miganie	Miganie	Nie świeci
1000 Mb/s (niebieska)	Świeci	Nie świeci	Nie świeci	Nie świeci

## Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem odłączyć produkt od zasilania.
- Nie używaj żadnych żrących środków czyszczących, alkoholu ani innych roztworów chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy i funkcjonowania produktu.
- Czyść produkt suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

## Utylizacja

### Produkt



Urządzenia elektryczne muszą być poddane recyklingowi i nie należą 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

Pobór mocy .....	Maks. 5 V/0,5 A
Zasilanie .....	Z magistrali
Kontrolki LED.....	Stan prędkości, stan połączenia
Długość kabla .....	6 cm (bez wtyczki)
Interfejs.....	USB 3.0, wstecznie kompatybilny z USB 2.0
Szybkość transferu danych .....	Maks. 5,0 Gb/s
Typ Ethernetu .....	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T z autonegociacją
Typ duplexu kanału.....	Pełen duplex z kontrolą przepływu IEEE 802.3x półduplex z kontrolą przepływu back-pressure
Wymagania systemowe.....	Windows XP (32/64)/Vista/7/8/10 Mac OS 10.5x lub nowszy Linux
Warunki pracy/przechowywania ...	Od 0 °C do +70 °C (robocze) od -10 °C do +80 °C (przechowywanie) od 10 % do 90 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wymiary (szer. × wys. × gł.) .....	20 x 19,1 x 39,5 mm
Masa.....	18 g