

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dlink-dub-e130-d-link-usb-c-to-gigabit-ethernet-adapter-p-266809.html>

DLINK DUB-E130 D-Link USB-C to Gigabit Ethernet Adapter



Cena brutto	77,66 zł
Cena netto	63,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3378235
Kod producenta	DUB-E130
Kod EAN	790069437786

Opis produktu

Opis

Podłącz urządzenie z interfejsem sieciowym w trybie Plug-and-Play korzystając z przejściówki DUB-E130. Przejściówka w standardzie Gigabit Ethernet zapewnia przepustowość na poziomie 1000 Mb/s. Przejściówka DUB-E130 korzysta z portu USB Typu C. Bez instalacji i konfiguracji dodatkowego oprogramowania do obsługi urządzenia. Kompaktowa i wytrzymała konstrukcja adaptera oznacza, że można go łatwo wsunąć do kieszeni lub torby na laptopa i zabrać ze sobą. Gdziekolwiek chcesz.

Przejściówka korzysta z zasilania dostarczanego bezpośrednio przez port USB Type-C, więc nie ma potrzeby stosowania zewnętrznego zasilacza sieciowego. Wyposażona w funkcję oszczędzania energii USB 3.0 oraz dodatkową energooszczędną technologię minimalizuje zużycie energii, gdy kabel Ethernet jest odłączony, urządzenie nie pracuje lub ruch sieciowy jest niski. To przekłada się na dłuższy czas pracy baterii laptopa bez konieczności doładowania.

Jeśli komputer obsługuje funkcję Wake-On-LAN, przejściówka DUB-E130 może być użyta do wznowienia pracy komputera w trybie czuwania lub zasilania przez sieć LAN. Jeśli chcesz uzyskać zdalny dostęp do komputera, funkcja ta pozwala uzyskać dostęp do plików i programów, utrzymując komputer w stanie niskiego poboru mocy, oszczędzając energię.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Szybkie i niezawodne połączenie przewodowe**

Podłącz urządzenie z interfejsem sieciowym w trybie Plug-and-Play korzystając z przejściówki DUB-E130. Przejściówka w standardzie Gigabit Ethernet zapewnia przepustowość na poziomie 1000 Mb/s.

- **Niezwykłe łatwa w użyciu**

Przejściówka DUB-E130 korzysta z portu USB Typu C. Bez instalacji i konfiguracji dodatkowego oprogramowania do obsługi urządzenia. Kompaktowa i wytrzymała konstrukcja adaptera oznacza, że można go łatwo wsunąć do kieszeni lub torby na laptopa i zabrać ze sobą. Gdziekolwiek chcesz.

- **Funkcja oszczędzania energii**

Przejściówka korzysta z zasilania dostarczanego bezpośrednio przez port USB Type-C, więc nie ma potrzeby stosowania zewnętrznego zasilacza sieciowego. Wyposażona w funkcję oszczędzania energii USB 3.0 oraz dodatkową energooszczędną technologię minimalizuje zużycie energii, gdy kabel Ethernet jest odłączony, urządzenie nie pracuje lub ruch sieciowy jest niski. To przekłada się na dłuższy czas pracy baterii laptopa bez konieczności doładowania.

- **Wake-on-LAN**

Jeśli komputer obsługuje funkcję Wake-On-LAN, przejściówka DUB-E130 może być użyta do wznowienia pracy komputera w trybie czuwania lub zasilania przez sieć LAN. Jeśli chcesz uzyskać zdalny dostęp do komputera, funkcja ta pozwala uzyskać dostęp do plików i programów, utrzymując komputer w stanie niskiego poboru mocy, oszczędzając energię.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ obudowy:

Typ interfejsu (szyny):

DLINK DUB-E130 D-Link USB-C to Gigabit Ethernet Adapter
D-Link DUB-E130 - Adapter sieciowy - USB-C - Gigabit Ethernet
x 1

0790069437786

24 miesiące w serwisie

Adapter sieciowy

Zewnętrzna

USB-C

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Praca w sieci	
Porty:	Gigabit Ethernet x 1
Technologia podłączenia:	Przewodowa
Rodzaj okablowania:	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Wskaźniki statusu:	Łącze/aktywność/prędkość
Cechy:	WOL, USB z zasilaniem
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0, EHCI, OHCI
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1000Base-T - RJ-45 - żeński
Różne	
Zgodność z normami:	FCC
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS X 10.6, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Wymiary i waga	
Szerokość:	2.65 cm
Głębokość:	20.5 cm
Wysokość:	1.5 cm
Waga:	28 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20-80% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.