

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adapter-usb-c-do-2-5g-ethernet-p-356509.html>



Adapter USB-C do 2.5G Ethernet

Cena brutto	106,99 zł
Cena netto	86,98 zł
Numer katalogowy	AKDELKA00000040
Kod producenta	470-BCFV
Kod EAN	5902002253833
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Wymiary	152,65 x 29 x 14 mm
Złącza #2	RJ45 Żeńska
Złącza #1	USB Typ C Męska
Zastosowanie kabla/adaptera	Komputerowy
Rodzaj kabla	Adapter
Pasuje do	Latitude 3340 2 w 1, 3340, 3440, 3540 Latitude 5455 Latitude 5340 2 w 1, 5340, 5440, 5540 Latitude 5350 2 w 1, 5450, 5550 Latitude 7350 2 w 1 Latitude 7350 2 w 1, 7350, 7450 2 w 1, 7450, 7650 Latitude 7340 2 w 1 7340, 7440 2 w 1, 7440, 7640 Latitude 9330
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Adapter złącza USB-C do Ethernet 2,5 Gb/s firmy Dell

Kompaktowy adapter USB-C do Ethernet umożliwia przesyłanie danych z szybkością do 2,5 Gb/s w dowolnym miejscu.

Skuteczne połączenia

Adapter Ethernet jest wysoce zgodny z różnymi urządzeniami zapewniającymi szybkość przesyłu do 2,5 Gb/s, co zapewnia optymalną wydajność aplikacji i chmury.

Adapter złącza USB-C do Ethernet firmy Dell do 2,5 Gb/s obsługuje także przekazywanie adresu MAC.

Mała, lekka konstrukcja

Właściwe połączenia tam, gdzie potrzebujesz dzięki lekkim adapterom firmy Dell.

Zgodność i wsparcie

- **Zgodność:** oryginalne części firmowane przez firmę Dell przechodzą rygorystyczne testy, które prowadzą wykwalifikowani inżynierowie, w celu zapewnienia zgodności i niezawodności działania w systemie firmy Dell. Adapter złącza USB-C do Ethernet firmy Dell do 2,5 Gb/s obsługuje także przekazywanie adresu MAC.
- **Jakość:** firma Dell używa wyłącznie komponentów klasy OEM wysokiej jakości.
- **Pomoc techniczna:** nasi doświadczeni pracownicy pomocy technicznej odpowiedzą na wszystkie pytania dotyczące rozbudowy z zastosowaniem oryginalnych części firmy Dell. Części zakupione z innych źródeł nie są obsługiwane przez firmę Dell.



Zgodność ze standardem "Plug and play"

Rozpocznij pracę od razu dzięki wbudowanemu sterownikowi, który ułatwia konfigurację.

Funkcje:

- Obsługa 2,5GBase-T 10/100/1000M i 2,5G
- UEFI rozruch w trybie PXE, Wake-On-LAN (S3/S0), przekazywanie adresu MAC, z zastrzeżeniem możliwości obsługi notebooka