

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-ue300-karta-sieciowa-ethernet-do-usb-30-p-8951.html>



TP-LINK UE300 karta sieciowa Ethernet do USB 3.0

Cena brutto	52,00 zł
Cena netto	42,28 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	36087747
Kod producenta	UE300
Kod EAN	6935364091743
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK UE300 karta sieciowa Ethernet do USB 3.0

Karta sieciowa Ethernet do USB 3.0

- Najszybszy standard USB 3.0 oraz gigabitowy port Ethernet zapewniają duże prędkości transferu.
- Instalacja typu plug and play w systemie Windows (10/8.1/8), Mac OS X (wersja 10.9 i nowsze), Chrome OS oraz Linux OS.
- Składana konstrukcja i mały rozmiar urządzenia ułatwiają jego transport i sprawiają, że jest idealnym uzupełnieniem każdego ultrabooka.

Mały rozmiar, wygodny transport

Innowacyjna kompaktowa konstrukcja sprawia, że UE300 można mieć zawsze przy sobie. Możliwość schowania kabla to praktyczne rozwiązanie, którego zalety doceni każdy, kto zabierze urządzenie w podróż. Zręcznie wbudowany port Ethernet świetnie komponuje się z całością, dlatego urządzenie bez problemu zmieści się nawet w kieszeni.

Plug & Play

Systemy Windows 10/8.1/8, macOS w wersji 10.9 i nowszych, Chrome OS oraz Linux OS nie wymagają do instalacji żadnych sterowników.

Duże możliwości zamknięte w małej obudowie

UE300 zapewnia urządzeniom takim jak ultrabooki czy laptopy MacBook Air, które nie mają własnego portu LAN, dostęp do gigabitowej sieci Ethernet. Stwarza także możliwość podłączenia kabla USB 3.0, który wykazuje zgodność z portami o niższych standardach - USB 2.0 oraz USB 1.1.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Wymiary:** 71 x 26 x 16,2 mm (2,8 x 1,0 x 0,6 cali)
- **Porty wyjściowe:** 1 port Ethernet RJ45 10/100/1000 Mb/s
- **Porty wejściowe:** 1 port USB 3.0
- **Układy scalone:** RTL8153
- **Wspierane systemy operacyjne:** Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP, Mac OS 10.6-10.14, Chrome OS, Linux OS
- **Zawartość opakowania:** Karta sieciowa Ethernet do USB 3.0, Instrukcja szybkiej instalacji