

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/adapter-karta-sieciowa-usb-c-rj45-1gbps-kabel-2m-digitus-ak-300601-020-s-p-7692.html>



Adapter / karta sieciowa USB-C RJ45 1Gbps kabel 2m Digitus AK-300601-020-S

Cena brutto	57,90 zł
Cena netto	47,07 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	9797
Kod producenta	AK-300601-020-S
Kod EAN	4016032502029
Producent	Digitus

Opis produktu

Adapter / karta sieciowa USB-C RJ45 1Gbps kabel 2m Digitus AK-300601-020-S

Umożliwia łatwe podłączenie urządzenia z portem USB-C do sieci przewodowej i korzystanie ze stabilnego i szybkiego połączenia Gigabit Ethernet. Idealny rozwiązanie do laptopów, tabletek lub smartfonów, które nie mają zintegrowanego połączenia LAN. Oferuje szybkie i niezawodne połączenia z Internetem - idealne do strumieni wideo, spotkań online lub aplikacji wymagających dużej ilości danych. Instalacja plug-and-play umożliwia natychmiastowe użycie, a kabel jest w pełni kompatybilny z systemami macOS i Windows - bez dodatkowych sterowników lub zewnętrznego zasilania!!

Podstawowe cechy:

- Szybkie, przewodowe, gigabitowe połączenie internetowe do 1 Gbit/s,
- Szeroka kompatybilność z systemami macOS i Windows: działa bezproblemowo ze wszystkimi laptopami, tabletami i smartfonami obsługującymi USB-C, które nie mają własnego połączenia LAN,
- Możliwość zdalnego dostępu: Obsługa technologii Wake-On-LAN i "RealWoW!" umożliwia wygodne zdalne sterowanie urządzeniem,
- Prosta instalacja - plug-and-play,
- Trwałość dzięki wysokiej jakości aluminiowej obudowie.

Specyfikacja:

- Prędkość: 10/100/1000 Mb/s (obsługuje Gigabit Ethernet),
- kategoria: 6A S/FTP,
- Wersja USB: USB 3.2 Gen1 (5 Gb/s), kompatybilne w dół,
- Plug-and-play: bez instalacji sterowników,
- Obsługiwane: Wake-On-LAN, RealWoW! (Wake-On-WAN) dla zdalnego dostępu,
- Zasilanie: USB, nie wymaga zewnętrznego źródła zasilania,
- Aluminiowa obudowa zapewniająca długotrwałe użytkowanie,
- Średnica zewnętrzna: 6,2 mm, AWG 26,
- Długość: 2m,
- Chipset: RTL8153E,
- Kompatybilność istnieje z następującymi systemami operacyjnymi do ich aktualnych wersji: Z Windows 7, z macOS 12, z iPhone 15 (iOS) , z iPadOS 16, z Android 14, z ChromeOS 116.0.5845.120, z Linux 22.04 LTS.

Funkcje zaawansowane:

- Kontrola przepływu full-duplex zgodnie z IEEE 802.3x: Umożliwia dwukierunkową transmisję danych jednocześnie w celu zapewnienia wydajnej komunikacji sieciowej,
- Obsługa bufora na chipie: Tymczasowe przechowywanie pakietów danych zapewnia stabilną i ciągłą transmisję danych,
- IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding: Obsługuje priorytetyzację sieci w celu optymalizacji wydajności podczas jednoczesnego użytkownika,
- Obsługa VLAN IEEE 802.1Q: Umożliwia segmentację sieci i lepsze zarządzanie danymi dzięki obsłudze VLAN,
- Tryb oszczędzania energii: Obsługuje tryb oszczędzania energii podczas wyłączenia zasilania lub wyłączenia łącza, zapewniając jeszcze większą wydajność energetyczną.

Kod PLU: __8001__