



Adapter sieciowy

Model: **AK-AD-65**



Kod produktu	AK-AD-65
Typ produktu	Adapter sieciowy
Długość przewodu	15 cm
Wtyczka #1	Złącze męskie USB typu C
Wtyczka #2	Złącze żeńskie RJ45
Wsparcie	10 / 100 / 1000 Mbps
Platerowane wtyczki	Tak - niklowane
Materiał izolacji	PVC
Średnica kabla	6 mm
Materiał wykonania	ABS
Kolor produktu	Srebrny
MTBF	100000 h
Temperatura pracy	5 - 50 °C
Opakowanie	UniBag
Wymiary produktu (L x W x H)	60 x 24 x 15 mm
Wymiary opakowania (L x W x H)	150 x 100 x 16 mm
Waga netto	24 g
Waga brutto	28 g
Zgodność z CE	Tak
Zgodność z FCC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Kod EAN	5901720136732
Gwarancja	24 miesiące



Opis

Masz nowego notebooka? Chcesz skorzystać ze stabilnego połączenia z Internetem po kablu a brak w nim gniazda **RJ45**? Mamy na to rozwiązanie! **Adapter Akyga® AK-AD-65** to zewnętrzna **karta sieciowa**, która nie wymaga instalacji żadnych dodatkowych sterowników. Wystarczy go podłączyć do odpowiedniego portu **USB-C** lub **Thunderbold 3** w laptopie, a następnie poprzez kabel Ethernetowy połączyć z routerem i można cieszyć się z szybkiego łącza. Jest to łatwy i szybki sposób ograniczenia wszelkich opóźnień, które powstają w przypadku łącza Wi-Fi. Wysoka jakość wykonania gwarantuje najlepsze połączenie i szybką gigabitową transmisję danych do **1000 Mbps**. Dlatego jest to idealny **hub dla graczy**, którym zależy na jak najmniejszym PINGu. Ale to nie znaczy, że adapter nie sprawdzi się również **w biurze**. Wręcz przeciwnie. **Mały rozmiar** adaptera sprawia, że nie zajmuje dużo przestrzeni na biurku, natomiast aluminiowa obudowa powoduje, że się dobrze prezentuje, zwłaszcza z laptopami o metalowych obudowach, takich jak MacBook, czy Chromebook. Jednocześnie, **15 cm kabel** nie ogranicza użytkownika i pozwala na wyprowadzenie karty z boczego portu USB C do tyłu za matrycę. Dzięki temu zachowasz porządek wokół przestrzeni roboczej. Co więcej, adapter **nie wymaga dodatkowego zasilania**, a **wbudowane diody LED** informują o stanie połączenia Internetowego.