

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-akyga-ak-ad-31-rj-45-usb-3-0-1x-10-100-1000mbps-p-277522.html>



Karta sieciowa Akyga AK-AD-31 (RJ-45, USB 3.0; 1x 10/100/1000Mbps)

| | |
|--|--|
| Cena brutto | 43,99 zł |
| Cena netto | 35,76 zł |
| Numer katalogowy | KSIAKGUSB0001 |
| Kod producenta | AK-AD-31 |
| Kod EAN | 5901720132352 |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 5 - 50 °C |
| Wysokość produktu | 22 mm |
| Wersja USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Technologia łączności | Przewodowa |
| Szerokość produktu | 105 mm |
| Głębokość produktu | 140 mm |
| Ostrzeżenia | Przechowywać z dala od dzieci.,Urządzenie nie jest wodoodporne - unikać kontaktu z wodą.,Nie otwierać obudowy urządzenia. |
| Wysokość opakowania | 24 mm |
| Sposób łączności | Przewodowy |
| Obsługiwany systemy operacyjne Linux | Tak |
| Waga wraz z opakowaniem | 50,3 g |
| Wewnętrzny | Nie |
| Waga produktu | 44,8 g |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet | Gigabit Ethernet |
| Szerokość opakowania | 130 mm |
| Rekomendowane użycie | PC/Notebook |
| Głębokość opakowania | 180 mm |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Kolor produktu | Czarny |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | 10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 |
| Moc anteny | Nie dotyczy |
| Standard WiFi | Nie dotyczy |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Porty LAN | 1x 10/100/1000Mbps |
| Zastosowanie | PC/Laptop |
| Stan produktu | Nowy |
| Kolor główny | Czarny |
| Interfejsy | RJ-45 (Ethernet LAN), USB 3.0 |
| Kod producenta | AK-AD-31 |
| Interfejs hosta | USB |
| Rodzaj anteny | Nie dotyczy |
| Transmisja dwukierunkowa | Full Duplex |
| Komunikacja | LAN (RJ-45), Przewodowa |
| Waga | 45 g |
| Szerokość | 105 mm |
| Wysokość | 140 mm |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Głębokość | 22 mm |
| Obsługiwane systemy operacyjne Mac | Tak |
| Interfejs | Ethernet |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows | Tak |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych | 1000 Mbit/s |
| Standardowe rozwiązania komunikacyjne | Ethernet |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M