

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/d-link-5g-lte-m2m-modem-p-237210.html>

D-LINK 5G LTE M2M Modem



Cena	579,72 zł
Numer katalogowy	ASB-DWM-311
Kod producenta	DWM-311
Kod EAN	790069475238

Opis produktu

D-LINK 5G LTE M2M Modem

Specyfikacja

- **Przeznaczenie urządzenia:** Zewnętrzny
- **Interfejs:** SIM Card Jack
- **Modem Digital Signal:** 4G
- **Modem Compliant Standards:** FDD LTE
TDD LTE
- **Maximum Modem Bit Rate:** 150 Mbit/s
- **Certyfikaty:** CE, UKCA, FCC, PTCRB
- **Załączone kable:** Kabel LAN
- **Dołączone akcesoria:** Zasilacz
2 x External Antennas
- **Wbudowane urządzenia:** Wskaźnik LEDReset ButtonSIM-card Slot
- **Typ karty SIM:** Micro-SIM
- **Local Area Network Architecture:** 10/100/1000T
- **Obsługa protokołu łącza danych:** 1 Gbps
- **Number of Ports:** 1
- **Switching Protocol:** Ethernet
- **Network/Transport Protocol:** IPv4
IPv6
DHCP
DDNS
- **Status Indicator:** LED indication of device status
- **Funkcje:** Wbudowany Serwer DHCP
NAT Support
Web Interface
Port Forwarding
- **LAN Interface Quantity:** 1
- **LAN:** 1 (RJ-45)
- **Antena:** 2 (SMA (F))
- **Wejście zasilania:** 1 (Micro USB)
- **Przeznaczenie urządzenia:** Zewnętrzny
- **Maksymalne napięcie:** 5 V
- **Głębokość (mm):** 77.4 mm
- **Wysokość (mm):** 26 mm
- **Szerokość (mm):** 68.5 mm
- **Kolor:** Czarny
- **Maks. temperatura otoczenia pracy:** 70 °C
- **Min. temperatura otoczenia pracy:** -30 °C
- **Maksymalna wilgotność podczas pracy:** 95 %
- **Minimalna wilgotność pracy:** 10 %
- **Gwarancja:** Tak
- **Okres gwarancji (miesiące):** 36 miesięcy (miesiące)
- **Kryteria weryfikacji gwarancji:** Numer seryjny
- **Głębokość Opakowania (mm):** 194 mm

-
- **Szerokość Opakowania (mm):** 158 mm
 - **Wysokość Opakowania (mm):** 88 mm
 - **Waga brutto opakowania (kg):** 0.56 kg
 - **Waga netto opakowania (kg):** 0.3078 kg
 - **Ilość sztuk w opakowaniu:** 1
 - **Waga brutto opakowania zbiorczego (kg):** 5.6 kg
 - **Ilość sztuk w kartonie zbiorczym:** 10
 - **Rodzaj opakowania:** Box
 - **EAN Kod:** 790069475238