

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/modem-lte-brovi-e3372-325-white-p-174355.html>

Modem LTE Brovi E3372-325 White



Cena	162,61 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KILBVIMOD0004
Kod producenta	E3372-325
Kod EAN	6975508990051
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Rodzaj urządzenia:** Modem sieci komórkowej
- **Kolor produktu:** Biały
- **Waga produktu:** 50 g
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Głębokość produktu:** 11,5 mm
- **Szerokość produktu:** 28 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Port USB:** Tak
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Sieć danych:** 2G, GSM, 4G, LTE, UMTS, HSUPA, 3G
- **Obsługiwane sieci 4G:** 800 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 900 MHz, 2600 MHz
- **Obsługiwane pasma 3G:** 2100 MHz, 900 MHz
- **Obsługiwane pasma 2G:** 850,900,1800,1900 MHz
- **Standardy 3G:** UMTS, HSUPA
- **Standardy 4G:** LTE-FDD
- **Standardy 2G:** GSM
- **Ilość kart SIM:** 1
- **Ostrzeżenia:** Nie używać w pobliżu materiałów łatwopalnych., Nie narażać na działanie cieczy ani wilgoci., Nie otwierać urządzenia samodzielnie.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Rodzaj urządzenia:** Modem sieci komórkowej
- **Kolor produktu:** Biały

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 50 g
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Głębokość produktu:** 11,5 mm
- **Szerokość produktu:** 28 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak

Antena:

- **Typ anteny:** Wewnętrzny

Sieć komórkowa:

- **Sieć danych:** 2G, GSM, 4G, LTE, UMTS, HSUPA, 3G
- **Obsługiwane sieci 4G:** 800 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 900 MHz, 2600 MHz
- **Obsługiwane pasma 3G:** 2100 MHz, 900 MHz
- **Obsługiwane pasma 2G:** 850,900,1800,1900 MHz
- **Standardy 3G:** UMTS, HSUPA
- **Standardy 4G:** LTE-FDD
- **Standardy 2G:** GSM
- **Ilość kart SIM:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie używać w pobliżu materiałów łatwopalnych., Nie narażać na działanie cieczy ani wilgoci., Nie otwierać urządzenia samodzielnie.