

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/modem-lte-dwm-313-p-372669.html>BRAK
ZDJĘCIA

Modem LTE DWM-313

Cena brutto	651,99 zł
Cena netto	530,07 zł
Numer katalogowy	KMDLIPMOC000050
Kod producenta	DWM-313
Kod EAN	790069462528
Pozostałe parametry	Złącza anten 4G: 2 x SMA Złącza anten Wi-Fi: 1 x antena RP SMA Slot kart Micro SD: Tak Tryb Bridge: Tak Moduł komórkowy: 4G LTE Cat. 4 Interfejs Ethernet: 1 x WAN/LAN FE; 1 x LAN FE Obsługa IPv6: Pv6 (komórkowe) LAN: DHCP Server/Relay Zarządzanie lokalne:
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Czytnik kart pamięci	Brak
Transmisja danych	LTE
Obsługa sieci Aero2	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	93 x 90 x 27mm
Standard pamięci SD / CF	Nie dotyczy
Karta SIM	Micro
Sieć LTE	2300 MHz (40)
Gwarancja	24 mc.

Opis produktu

Router 4G M2M DWM-313

- Prędkości 4G LTE do 150 Mb/s szybki dostęp do Internetu i transmisja danych
- Prędkości Wi-Fi do 150 Mb/s możliwość podłączenia wielu urządzeń bezprzewodowych
- 1 x gniazdo kart Micro SD specjalnie zaprojektowane do rejestrowania i przechowywania danych
- 1 x port Fast Ethernet WAN/LAN konfigurowalny jako przewodowy dostęp WAN
- 1 x port Fast Ethernet LAN zapewnia niezawodną łączność przewodową
- 2 x sloty na karty SIM redundancja łącza komórkowego dla większej niezawodności

Redundancja Dual-SIM

Dwa sloty na karty SIM z automatycznym przełączaniem awaryjnym zapewniają nieprzerwaną łączność WAN przez sieć komórkową.

Redundancja Ethernet i 4G

Płynne przełączanie między połączeniem Ethernet WAN a 4G gwarantuje niezawodną łączność.

Zarządzanie zdarzeniami przez SMS

Umożliwia zdalne zarządzanie za pomocą wiadomości SMS, minimalizując potrzebę pracy w niebezpiecznych warunkach.

Trwałość klasy przemysłowej

Obudowa ze stali ocynkowanej odporna na korozję oraz solidna konstrukcja gwarantują niezawodność w trudnym środowisku.

Bezpieczna ochrona VPN

Szyfrowane tunele VPN chronią transmisję danych przed nieautoryzowanym dostępem do sieci.

Centralne zarządzanie

Wygodne zarządzanie urządzeniami z dowolnego miejsca dzięki platformie cloud D-ECS.

Redundancja sieciowa

Router DWM-313 4G M2M zapewnia ciągłość działania dzięki obsłudze dwóch kart SIM (Micro-SIM 3FF), co zwiększa niezawodność połączenia sieciowego. Stabilna łączność jest możliwa nawet w miejscach o ograniczonym zasięgu. Urządzenie posiada także dwa porty LAN, z których jeden można skonfigurować jako WAN, co daje elastyczność i możliwość płynnego przełączania między połączeniem Ethernet WAN a LTE, zapewniając zawsze najlepszy dostęp do sieci.

Zabezpiecz swoją sieć dzięki VPN

Router DWM-313 4G M2M zwiększa poziom bezpieczeństwa sieci, oferując szerokie wsparcie dla protokołów VPN, takich jak IPSec, OpenVPN, PPTP, L2TP i GRE. Funkcje te umożliwiają szyfrowane połączenia, elastyczne tunelowanie i bezpieczny zdalny dostęp, skutecznie chroniąc wrażliwe dane. Idealny dla punktów sprzedaży detalicznej, małych sklepów, stoisk tymczasowych oraz systemów inteligentnego parkowania DWM-313 dba o bezpieczeństwo transakcji finansowych i danych klientów.

Solidna, przemysłowa konstrukcja

DWM-313 został zaprojektowany z myślą o maksymalnej niezawodności i dostępności połączeń M2M. Obudowa ze stali ocynkowanej odporna na korozję, szeroki zakres temperatur pracy i tolerancja na wysoką wilgotność sprawiają, że urządzenie sprawdza się w najbardziej wymagających zastosowaniach M2M praktycznie w każdym środowisku. Możliwość montażu na ścianie lub szynie DIN pozwala na instalację w optymalnym miejscu dla zapewnienia jak najlepszej jakości sygnału.

Niezawodna łączność przewodowa i bezprzewodowa dla praktycznie każdego urządzenia

Obsługa dwóch sieci komórkowych umożliwia nieprzerwaną pracę zarówno w trybie głównym, jak i zapasowym co jest kluczowe w komunikacji między urządzeniami (M2M). DWM-313 upraszcza zarządzanie siecią dzięki platformie D-ECS i zabezpiecza transmisję danych poprzez ochronę VPN. Idealny do różnych środowisk od punktów sprzedaży i biur mobilnych po stoiska tymczasowe. Obsługuje szeroki zakres zastosowań, takich jak terminale POS, cyfrowe systemy informacji, komputery przemysłowe czy systemy monitoringu, zapewniając stabilną transmisję danych i zdalną konserwację.