

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/modem-lte-dwm-314-t-p-372672.html>BRAK
ZDJĘCIA

Modem LTE DWM-314-T

Cena brutto	831,99 zł
Cena netto	676,41 zł
Numer katalogowy	KMDLIPMOC000080
Kod producenta	DWM-314-T
Kod EAN	790069476686
Standard pamięci SD / CF	Nie dotyczy
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Wymiary	115 x 99 x 31 mm
Pozostałe parametry	Łączność komórkowa: 4G LTE; SIM x 1 Wejścia/wyjścia cyfrowe (Digital I/O): Brak Prędkość Ethernet: Port 10/100 Mbps GNSS: Brak Wykrywanie zapłonu (IGN): Brak IGN Modbus: Brak Sieć: IPv4/v6; Port Forwarding; Server DHCP; NAT Zarządzanie: Web UI/CLI; SMS; D
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Obsługa sieci Aero2	Nie
Sieć LTE	2100 MHz (1)
Max. prędkość wysyłania	50
Max. prędkość pobierania	150
Transmisja danych	LTE
Karta SIM	Nano
Czytnik kart pamięci	Brak

Opis produktu

Modem 4G Multi-Connect DWM-314-T

- Łączność 4G z jednym gniazdem SIM dla sieci WAN
- 4 porty Fast Ethernet LAN zapewniają stabilne połączenie i eliminują potrzebę stosowania dodatkowego switcha
- Konstrukcja Plug & Play umożliwia szybką i łatwą integrację
- Wytrzymała, ocynkowana stalowa obudowa odporna na korozję gwarantuje długą żywotność urządzenia
- Zakres temperatur pracy od -30 do 70°C umożliwia pracę w trudnych warunkach środowiskowych
- Możliwość montażu na ścianie lub szynie DIN dla optymalnego rozmieszczenia

Wieloportowa łączność Fast Ethernet

Cztery porty LAN Fast Ethernet umożliwiają podłączenie wielu urządzeń, idealne dla typowych zastosowań M2M.

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.

Inteligentny system parkowania z użyciem łączności 4G LTE

DWM-314T usprawnia systemy inteligentnego parkowania, zapewniając nieprzerwaną transmisję danych przez sieć 4G LTE. Dzięki temu możliwe jest przesyłanie informacji w czasie rzeczywistym, redukcja korków i optymalizacja dostępności miejsc parkingowych. Wbudowany 4-portowy przełącznik Gigabit ogranicza potrzebę dodatkowego okablowania i urządzeń, obniżając koszty instalacji. Zabezpieczenia VPN chronią dane o pojazdach i transakcje opłat parkingowych, zapewniając wysokie bezpieczeństwo zarówno dla kierowców, jak i operatorów systemów.

Plug & Play prosta instalacja

Wystarczy włożyć kartę Nano-SIM (4FF) i podłączyć zasilanie modem natychmiast łączy urządzenia M2M z siecią 4G LTE. Wytrzymała, kompaktowa obudowa sprawdza się nawet w trudnych warunkach, a możliwość montażu na ścianie lub szynie DIN zapewnia elastyczność instalacji. Idealny do pracy zdalnej i przesyłu danych na duże odległości.

Wytrzymałość i jakość wykonania

Obudowa klasy przemysłowej zapewnia szybką i stabilną łączność nawet w ekstremalnych warunkach. Odporność na korozję, szeroki zakres temperatur oraz tolerancja na wilgoć sprawiają, że DWM-314T doskonale sprawdzi się w najbardziej wymagających aplikacjach M2M.

Maksymalne możliwości M2M z 4G LTE

Modem DWM-314T zapewnia natychmiastową łączność dzięki interfejsom 4G LTE i Ethernet. Obsługuje szeroki zakres zastosowań od ładowarek EV i parkometrów, po bankomaty, kioski, maszyny vendingowe, inteligentne słupy, rejestratory NVR i skrytki paczkowe. Świetnie sprawdza się w środowiskach takich jak parkingi, sklepy, systemy nadzoru czy stacje samoobsługowe. Intuicyjny interfejs webowy umożliwia łatwą konfigurację przez przeglądarkę.