

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/modem-lte-dwm-311g-p-378970.html>

Modem LTE DWM-311G



Cena brutto	1 932,99 zł
Cena netto	1 571,54 zł
Numer katalogowy	KMDLIPMOC000020
Kod producenta	DWM-311-G
Kod EAN	790069469718
Sieć LTE	700 MHz (28)
Transmisja danych	LTE
Karta SIM	Micro
Czytnik kart pamięci	Brak
Standard pamięci SD / CF	Nie dotyczy
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Wymiary	77.4 x 68.5 x 26 mm
Pozostałe parametry	Porty Ethernet: 1 x LAN Prędkość Ethernet Porty: 10/100/1000/2500 Mbps GNSS: Brak Wykrywanie zapłonu (IGN): Brak IGN Modbus: Brak Sieć: IPv4/v6; Port Forwarding; Server DHCP; NAT; Tryb Bridge Zarządzanie: Web UI/CLI; SMS; D-ECS PoE: Brak Zasilanie: DC 5V-
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Obsługa sieci Aero2	Nie

Opis produktu

Modem 5G M2M DWM-311-G

- Status produktu (Revision Ax_v1.11): W sprzedaży W sprzedaży
- Prędkości 5G SA i NSA do 3,4 Gb/s dla dostępu do Internetu i transmisji danych
- 1 x port Ethernet LAN 10/100/1000/2500 Mbps dla szybkiej łączności przewodowej
- 1 x slot na kartę SIM dla połączenia WAN
- Konstrukcja Plug & Play umożliwia szybką i łatwą integrację
- Trwała obudowa ze stali ocynkowanej, odporna na korozję, zapewnia długą żywotność urządzenia
- Zakres temperatur pracy od -30°C do 70°C odporność na trudne warunki środowiskowe

5G SA & NSA

Obsługa trybu 4G/5G umożliwia elastyczne dopasowanie do różnych sieci komórkowych.

Niezawodność łącza przewodowego 2.5 GbE

Port LAN 2.5 Gigabit Ethernet zapewnia wysoką przepustowość dla kluczowych aplikacji 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.

Usprawnij ładowanie pojazdów elektrycznych dzięki prędkości 5G

Modem DWM-311-G 5G M2M, dzięki ultraszybkiej łączności 5G i niskim opóźnieniom, zapewnia niezawodne połączenie stworzone z myślą o optymalizacji pracy stacji ładowania EV. Umożliwia zdalny monitoring w czasie rzeczywistym i poprawia komfort użytkownika. Dzięki zabezpieczeniom VPN gwarantuje bezpieczną transmisję danych i zdalny dostęp, chroniąc przed zagrożeniami z zewnątrz i upraszczając konserwację, co dodatkowo zwiększa efektywność operacyjną.

Plug & Play łatwa instalacja

Wystarczy włożyć kartę Micro-SIM i podłączyć zasilanie DWM-311-G natychmiast łączy urządzenia M2M z szybką siecią komórkową 5G. Wytrzymała, kompaktowa konstrukcja sprawia, że modem doskonale sprawdza się w każdym środowisku, także w trudnych warunkach. Zaprojektowany z myślą o zdalnym dostępie w czasie rzeczywistym, zapewnia niezawodną łączność na duże odległości, idealną do wielu zastosowań. Obsługuje przełączanie między 4G a 5G, co gwarantuje stabilne połączenie i czyni go idealnym rozwiązaniem tam, gdzie liczy się szybka instalacja i niezawodna komunikacja.

Solidna konstrukcja

Obudowa klasy przemysłowej zapewnia niezawodną i szybką łączność nawet w ekstremalnych warunkach. Odporna na korozję stal ocynkowana, szeroki zakres temperatur pracy oraz odporność na wilgoć sprawiają, że DWM-311-G jest gotowy do pracy w najbardziej wymagających zastosowaniach M2M praktycznie w każdym środowisku. DWM-311-G został również zaprojektowany z myślą o bezpiecznej obsłudze szerokiego zakresu napięcia wejściowego (532 V DC), co zapewnia większą elastyczność i wygodę przy doborze źródła zasilania, znacząco zwiększając niezawodność instalacji M2M i ułatwiając ich wdrożenie.

Bezproblemowa łączność 5G do wszechstronnych zastosowań

TModem DWM-311-G 5G M2M oferuje łatwą integrację dzięki interfejsom komórkowym 4G/5G oraz Ethernet, zapewniając natychmiastowy dostęp dla urządzeń z obsługą Ethernet bez potrzeby instalowania sterowników, wstępnej konfiguracji czy dodatkowego oprogramowania. Prawdziwa funkcjonalność typu plug-and-play sprawia, że urządzenie doskonale sprawdza się w wielu zastosowaniach. Umożliwia przewodową łączność m.in. dla ładowarek EV, parkometrów, bankomatów, automatów vendingowych, słupów smart city, rejestratorów NVR, kiosków i skrytek samoobsługowych, co pozwala na łatwą integrację w różnych środowiskach od parkingów i sklepów detalicznych, po systemy monitoringu i punkty samoobsługowe. W przypadku niestandardowych konfiguracji, intuicyjny interfejs webowy umożliwia łatwą modyfikację ustawień z poziomu dowolnej przeglądarki internetowej.