

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/modem-lte-dwm-311g-p-372666.html>

## Modem LTE DWM-311G



Cena brutto	<b>1 928,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 568,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMDLIPMOC000020</b>
Kod producenta	<b>DWM-311G</b>
Kod EAN	<b>790069469718</b>
Pozostałe parametry	<b>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-</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna odłączana</b>
Czytnik kart pamięci	<b>Brak</b>
Transmisja danych	<b>LTE</b>
Obsługa sieci Aero2	<b>Nie</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Wymiary	<b>77.4 x 68.5 x 26 mm</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>Nie dotyczy</b>
Karta SIM	<b>Micro</b>
Sieć LTE	<b>900 MHz (8)</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>

### 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.