

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/modem-lte-dwm-311-gp-p-372667.html>

## Modem LTE DWM-311-GP



Cena brutto	<b>2 075,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 687,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMDLIPMOC000030</b>
Kod producenta	<b>DWM-311-GP</b>
Kod EAN	<b>790069476723</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Obsługa sieci Aero2	<b>Nie</b>
Sieć LTE	<b>2300 MHz (40)</b>
Transmisja danych	<b>LTE</b>
Sieć GSM	<b>Nie</b>
Karta SIM	<b>Nano</b>
Czytnik kart pamięci	<b>Brak</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>Nie dotyczy</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna odłączana</b>
Wymiary	<b>93 x 90 x 27 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Porty Ethernet: 1 x LAN Prędkość Ethernet Porty: 10/100/1000/2500 Mbps GNSS: Brak Wykrywanie zapłonu (IGN):Brak Modbus: Brak Sieć: IPv4/v6; Port Forwarding; Server DHCP; NAT; Tryb Bridge Zarządzanie: Web UI/CLI; SMS; D-ECS Interfejs szeregowy: Brak Pa</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Modem 5G M2M PoE DWM-311-GP

- Prędkość 5G do 3,4 Gb/s ultraszybki dostęp do Internetu i transmisja danych
- 1 x port Ethernet PoE 10/100/1000/2500 Mb/s szybkie połączenie z obsługą PoE
- 2 x sloty SIM łączność WAN w trybie dualnym z mechanizmem failover
- Plug & Play brak potrzeby konfiguracji, wystarczy podłączyć
- Obudowa ze stali ocynkowanej odporna na korozję, trwała i niezawodna
- Zakres temperatury pracy od -30°C do 70°C przystosowany do trudnych warunków
- Montaż na ścianie lub szynie DIN elastyczne opcje instalacyjne

#### Szybka łączność 5G NR (Dual SIM z przełączaniem awaryjnym)

Prędkości 5G do 3,4 Gb/s idealne dla aplikacji M2M wymagających wysokiej przepustowości, niskich opóźnień i niezawodności.

#### Port PoE 2.5 GbE (PSE)

---

Port LAN PoE 2,5 Gb/s do podłączania urządzeń PD w krytycznych zastosowaniach M2M wymagających dużej przepustowości.

### **Redundancja Dual-SIM**

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

### **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.

### **Zwiększ wydajność operacyjną dzięki niezawodnej łączności 5G**

Modem DWM-311-GP zapewnia płynną i szybką łączność w czasie rzeczywistym, idealną do przesyłu danych i zdalnego monitoringu. Dzięki instalacji typu Plug & Play świetnie sprawdza się w zasilaniu urządzeń PoE, np. w systemach zarządzania parkingami. Wbudowany klient VPN zapewnia szyfrowaną transmisję danych i zwiększa bezpieczeństwo sieci.

### **Rozwiń swoją sieć M2M dzięki technologii PoE+**

Seria modemów DWM PoE obsługuje standard 802.3af/at (PoE+), przesyłając dane i zasilanie jednym przewodem Ethernet. Jako prawdziwe urządzenie PSE, upraszcza wdrożenia IoT i eliminuje potrzebę stosowania osobnej infrastruktury zasilającej. Idealne do zasilania kamer, ekranów cyfrowych, punktów dostępowych Wi-Fi i czujników IoT. Funkcja PD-Alive redukuje przestoje, a harmonogramowanie PoE optymalizuje zużycie energii i obniża koszty.

### **Solidna obudowa przemysłowa**

Obudowa klasy przemysłowej gwarantuje stabilną łączność w ekstremalnych warunkach. Stal ocynkowana odporna na korozję, szeroki zakres temperatury pracy i odporność na wilgoć pozwalają na zastosowanie w najbardziej wymagających środowiskach. Możliwość montażu na ścianie lub szynie DIN zapewnia elastyczność instalacji i optymalne rozmieszczenie. DWM-311-GP obsługuje szeroki zakres napięcia wejściowego (4857 V DC), co ułatwia dobór źródła zasilania i poprawia niezawodność wdrożeń M2M.

### **Ultraszybka łączność 5G i PoE dla wymagających zastosowań**

DWM-311-GP zapewnia błyskawiczną łączność 5G i Ethernet bez konieczności konfiguracji Plug & Play i przyjazny interfejs webowy umożliwiają szybkie wdrożenie i zarządzanie siecią. Port 2.5G Ethernet z obsługą PoE+ zasila urządzenia PD i automatycznie restartuje te, które przestają odpowiadać. Urządzenie idealne do kamer IP, punktów dostępowych, czujników PoE oraz systemów VoIP. Niezawodna, wydajna łączność dla sygnalizacji świetlnej, sklepów, systemów monitoringu i autonomicznych robotów mobilnych (AMR).