

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

Modem LTE DWM-311-GP



Cena brutto	2 074,99 zł
Cena netto	1 686,98 zł
Numer katalogowy	KMDLIPMOC000030
Kod producenta	DWM-311-GP
Kod EAN	790069476723
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	93 x 90 x 27 mm
Standard pamięci SD / CF	Nie dotyczy
Karta SIM	Nano
Transmisja danych	LTE
Obsługa sieci Aero2	Nie
Uwaga	CE+WEEE
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 Interfejs szeregowy: Brak Pa
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Czytnik kart pamięci	Brak
Sieć GSM	Nie
Sieć LTE	2300 MHz (40)
Gwarancja	24 mc.

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).