

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/modem-lte-dwm-311-tp-p-372668.html>

Modem LTE DWM-311-TP



Cena brutto	831,99 zł
Cena netto	676,41 zł
Numer katalogowy	KMDLIPMOC000040
Kod producenta	DWM-311-TP
Kod EAN	790069476716
Standard pamięci SD / CF	Nie dotyczy
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Wymiary	78 x 70 x 29 mm
Pozostałe parametry	Prędkość Ethernet: Port 10/100 Mbps GNSS: Brak Wykrywanie zapytania (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 Pamięć masowa: Brak VPN: OpenVPN WAN
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Obsługa sieci Aero2	Nie
Sieć LTE	1800 MHz (3)
Transmisja danych	LTE
Karta SIM	Nano
Czytnik kart pamięci	Brak

Opis produktu

Modem 4G M2M PoE DWM-311-TP

- Prędkości transmisji do 150 Mb/s szybki dostęp do Internetu i przesył danych
- 1 x port Fast Ethernet PoE LAN (10/100) zasilanie i dane jednym kablem
- 1 x slot SIM łączność WAN typu Plug & Play
- Brak potrzeby konfiguracji wystarczy podłączyć i działa
- Obudowa ze stali ocynkowanej odporna na korozję, zapewnia długą żywotność
- Zakres temperatur pracy: -30°C do 70°C idealny do trudnych środowisk
- Montaż na szynie DIN elastyczna i bezpieczna instalacja

Plug & Play

Uproszczona konfiguracja, zwiększone bezpieczeństwo i niezawodne działanie w zastosowaniach krytycznych.

Łączność PoE (PSE)

Port Fast Ethernet PoE LAN do dostarczania zarówno danych, jak i zasilania do urządzenia PD dla różnych 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.

Monitoring środowiskowy z łącznością 4G

DWM-311-TP wykorzystuje moc sieci 4G do niezawodnej transmisji danych. Idealny do zastosowań środowiskowych, takich jak monitoring temperatury, wilgotności i danych meteorologicznych. Konstrukcja typu Plug & Play pozwala na szybkie i łatwe wdrożenie.

Zasil swoje aplikacje M2M dzięki PoE+

Seria modemów DWM PoE obsługuje standard 802.3af/at, umożliwiając jednoczesną transmisję danych i zasilanie jednym przewodem Ethernet. Jako prawdziwe urządzenie zasilające (PSE), modem upraszcza infrastrukturę i obniża koszty instalacji. Idealny do zasilania kamer, wyświetlaczy, punktów dostępowych Wi-Fi i czujników IoT. Funkcja PD-Alive ogranicza przestoje, a harmonogramowanie zasilania optymalizuje zużycie energii.

Obudowa klasy przemysłowej

Solidna, przemysłowa konstrukcja zapewnia niezawodną pracę w trudnych warunkach. Obudowa ze stali ocynkowanej odporna na korozję, szeroki zakres temperatur i wilgotności wszystko to czyni DWM-311-TP idealnym rozwiązaniem do wymagających środowisk M2M. Obsługuje napięcie wejściowe 4857 V DC, co zapewnia większą elastyczność przy doborze źródła zasilania i upraszcza instalację.

Niezawodna łączność 4G i PoE dla wydajnych wdrożeń

DWM-311-TP zapewnia stabilną łączność LTE i Ethernetową dla urządzeń PoE Plug & Play bez zbędnych konfiguracji. Port Fast Ethernet z obsługą PoE (802.3af/at) umożliwia zasilanie kamer IP, punktów dostępowych, czujników PoE i systemów VoIP. Funkcja automatycznego restartu eliminuje problem zawieszonych urządzeń. Idealny dla systemów drogowych, małych punktów handlowych, rozwiązań monitoringu oraz autonomicznych robotów mobilnych (AMR). Intuicyjna konfiguracja przez przeglądarkę internetową.