

Modem VPN M2M 4G LTE Cat.4

Modem VPN M2M 4G LTE Cat.4 con struttura robusta e velocità di connessione rapidissime per le applicazioni Machine-to-Machine (M2M) incorporate.

DWM-311

Connettività ad alta velocità

- Velocità LTE Cat.4 altissime fino a 150 Mbps¹
- Una porta LAN Gigabit Ethernet per connettere i dispositivi cablati e permettere l'uso di applicazioni ad alta velocità

Semplicità

- Plug&Play con interfaccia Ethernet
- Interfaccia web facile da usare

Robusto e flessibile

- Alloggiamento in acciaio zincato, progettato per durare nel tempo
- Tolleranza a un ampio intervallo di temperature e umidità

Supporto VPN

- Connessione sicura grazie al supporto di OpenVPN

Gestione remota

- Compatibile con D-Link Edge Cloud System (D-ECS) per la gestione remota



Velocità LTE rapidissime

Velocità di downlink fino a 150 Mbps, velocità di uplink fino a 50 Mbps



Struttura robusta

Resistenza a temperature estreme comprese tra -30 e 60 °C



Slot SIM sbloccato

Inserisci una SIM di qualsiasi operatore per connetterlo



Porta Gigabit

Connettività cablata ad alta velocità



VPN sicura

Supporta tunnel VPN per le connessioni OpenVPN



Gestione facile

Compatibile con D-Link Edge Cloud System per la gestione remota



Formato discreto

Design a profilo ribassato con dimensioni di soli 77,4 x 68,5 x 26 mm



Due antenne esterne

Con connettori SMA, per trasmettere e ricevere i dati con la massima efficienza

Informazioni generali

Assistenza rete mobile ²	<ul style="list-style-type: none"> • Bande LTE FDD 1/3/5/7/8/20 • Bande LTE TDD 38/40/41 	<ul style="list-style-type: none"> • UMTS/HSPA B1/B5/B8, 850/900/2100 MHz • GSM/GPRS/EDGE: 900/1800 MHz
Throughput dei dati ¹	<ul style="list-style-type: none"> • LTE FDD: 150 Mbps (DL)/50 Mbps (UL) • LTE TDD: 130 Mbps (DL)/30 Mbps (UL) • DC-HSDPA/HSUPA: 42 Mbps (DL)/5,76 Mbps (UL) 	<ul style="list-style-type: none"> • EDGE: 296 Kbps (DL)/236,8 Kbps (UL) • GPRS: 107 Kbps (DL)/85,6 Kbps (UL)
Interfacce dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 1 porta LAN Ethernet 10/100/1000 • 1 porta micro-USB (ingresso alimentazione) 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 SMA per LTE (connettori antenna) • 1 slot SIM (Micro 3FF)
Standard	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3i 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3u
VPN	<ul style="list-style-type: none"> • OpenVPN (1 tunnel) 	
Funzioni avanzate	<ul style="list-style-type: none"> • D-ECS • Gestione remota dei dispositivi 	<ul style="list-style-type: none"> • IU su base web • Funzione di riavvio tramite SMS

Caratteristiche fisiche

Indicatori LED di stato	<ul style="list-style-type: none"> • Connettività Internet 	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • 5 V/2 A CC tramite microUSB (trasformatore incluso) 	
Alloggiamento	<ul style="list-style-type: none"> • Acciaio galvanizzato resistente alla corrosione 	
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • 77,4 x 68,5 x 26 mm 	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 145 g 	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Di esercizio: da -30 a 60 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Di conservazione: da -40 a 85 °C
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> • Di esercizio: da 10% a 85% senza condensa 	
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • RoHS 	<ul style="list-style-type: none"> • CE

¹ Le velocità dati sono teoriche. La velocità di trasferimento dei dati dipende dalla capacità della rete, dalla potenza del segnale e dai fattori ambientali.

Pannello anteriore



Pannello posteriore

