

Modem VPN M2M 4G LTE Cat.4

Modem VPN 4G LTE Cat.4 M2M robuste qui fournit des vitesses de connexion ultrarapides pour les applications intégrées de machine à machine (M2M).

DWM-311

Connectivité à haut débit

- Vitesses LTE très élevées allant jusqu'à 150 Mbit/s¹
- Un port Gigabit Ethernet LAN pour se connecter aux appareils câblés pour les applications nécessitant un débit élevé

Simplicité

- Plug-and-Play avec interface Ethernet
- Interface web conviviale

Robuste et flexible

- Boîtier en acier zingué pour la durabilité
- Large plage de températures d'exploitation et tolérance à l'humidité élevée

Prise en charge VPN

- Connexion sécurisée avec prise en charge OpenVPN

Gestion à distance

- Compatible avec le système D-Link Edge Cloud (D-ECS) pour la gestion à distance



Vitesses LTE très élevées

Vitesses en liaison descendante jusqu'à 150 Mbit/s, vitesses en liaison montante jusqu'à 50 Mbit/s.



Construit pour résister

Résiste à des températures extrêmes comprises entre -30 et 60 °C



Emplacement SIM déverrouillé

Insérer la carte SIM de n'importe quel opérateur pour se connecter



Port Gigabit

Connectivité filaire à haut débit



VPN sécurisé

Prend en charge les tunnels VPN pour les connexions OpenVPN



Gestion facile

Compatible avec le système D-Link Edge Cloud pour une gestion à distance



Dimension compacte

Design discret et peu encombrant, dimension de 77,4 x 68,5 x 26 mm seulement



Deux antennes externes

Avec connecteurs SMA, pour émettre et recevoir efficacement des données.

Généralités

Prise en charge du réseau mobile ²	<ul style="list-style-type: none"> Bandes LTE FDD 1/3/5/7/8/20 Bandes 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
Débit de données ¹	<ul style="list-style-type: none"> LTE FDD : 150 Mbit/s (DL)/50 Mbit/s (UL) LTE TDD : 130 Mbit/s (DL)/30 Mbit/s (UL) DC-HSDPA/HSUPA : 42 Mbit/s (DL)/5,76 Mbit/s (UL) 	<ul style="list-style-type: none"> EDGE : 296 kbit/s (DL)/236,8 kbit/s (UL) GPRS : 107 kbit/s (DL)/85,6 kbit/s (UL)
Interfaces de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> 1 port LAN Ethernet 10/100/1000 1 port micro-USB (entrée d'alimentation) 	<ul style="list-style-type: none"> 2 x SMA pour LTE (connecteurs d'antenne) 1 x emplacement Sim (Micro-3FF)
Normes	<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) 	
Fonctionnalités avancées	<ul style="list-style-type: none"> D-ECS Gestion à distance des appareils 	<ul style="list-style-type: none"> Interface utilisateur web Fonction de redémarrage des SMS

Caractéristiques physiques

Indicateurs d'état LED	<ul style="list-style-type: none"> Connectivité Internet 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentation
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> CC 5 V/2 A via microUSB (adaptateur secteur inclus) 	
Boîtier	<ul style="list-style-type: none"> Acier zingué résistant à la corrosion 	
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> 77,4 x 68,5 x 26 mm 	
Poids	<ul style="list-style-type: none"> 145 g 	
Température	<ul style="list-style-type: none"> En fonctionnement : de -30 à 60 °C 	<ul style="list-style-type: none"> En stockage : de -40 à 85 °C
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> En fonctionnement : de 10 % à 85 % sans condensation 	
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> RoHS 	<ul style="list-style-type: none"> CE

¹ Les débits de données sont théoriques. Le débit de transfert des données dépend des capacités du réseau, de la force du signal et des facteurs environnementaux.

Panneau avant



Panneau arrière

