

Módem VPN 4G LTE Cat. 4 M2M

Robusto módem VPN 4G LTE Cat.4 M2M que acceso a Internet por datos móviles para aplicaciones integradas de máquina a máquina (M2M).

DWM-311

Conectividad de alto rendimiento

- Velocidades LTE de Cat. 4 de hasta 150 Mbps¹
- Un puerto LAN Gigabit Ethernet para conectar dispositivos con cables para aplicaciones de alta velocidad

Simplicidad

- Plug-and-Play, acepta SIM de cualquier operadora
- Interfaz web fácil de usar

Robusto y flexible, grado industrial

- Carcasa de acero galvanizado para mayor durabilidad
- Amplia tolerancia a la temperatura (-30° a 60 °C) y humedad

Compatible con VPN

- Conexión segura con soporte OpenVPN

Gestión remota

- Compatible con D-Link Edge Cloud System (D-ECS) para administración remota avanzada de múltiples unidades



Velocidades LTE ultrarrápidas

Máximo de la tecnología 4G LTE, velocidades descendentes de hasta 150 Mbps, ascendentes de hasta 50 Mbps



Construcción metálica grado industrial

Soporta temperaturas extremas entre -30 y 60 °C



Ranura SIM compatible cualquier operadora

Inserte la SIM de cualquier operadora para acceso de datos móviles



Puerto LAN Gigabit

Conectividad por cable a 1000 Mbps



VPN segura

Admite túneles VPN para conexiones OpenVPN



Gestión sencilla

Compatible con D-Link Edge Cloud System para la gestión remota



Tamaño compacto

Diseño de perfil bajo con unas dimensiones de solo 77,4 x 68,5 x 26 mm



Dos antenas externas de alta potencia

Conectores SMA para transmitir y recibir datos de forma eficiente

General		
Compatibilidad con redes móviles ²	<ul style="list-style-type: none"> Bandas LTE FDD 1/3/5/7/8/20 Bandas 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
Rendimiento de datos 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)
Interfaces de dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> 1 puerto LAN Ethernet 10/100/1000 1 puerto micro-USB (entrada de alimentación) 	<ul style="list-style-type: none"> 2 SMA para LTE (conectores de antena) 1 ranura Sim (Micro-3FF)
Estándares	<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 túnel) 	
Características avanzadas	<ul style="list-style-type: none"> D-ECS Administración remota de dispositivos 	<ul style="list-style-type: none"> Interfaz de usuario basada en Web y con D-ECS Cloud (EaaS) Función de reinicio por SMS

Características físicas		
Indicadores de estado LED	<ul style="list-style-type: none"> Conectividad a Internet 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> 5 V CC/2 A mediante microUSB (adaptador de corriente incluido) 	
Carcasa	<ul style="list-style-type: none"> Acero galvanizado resistente a la corrosión 	
Dimensiones	<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"> Funcionamiento: -30° a 60 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento: -40 a 85 °C
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento: 10% a 85% sin condensación 	
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> RoHS 	<ul style="list-style-type: none"> CE

¹ La velocidad de datos es teórica. La velocidad de transferencia de datos depende de la capacidad de la red, la intensidad de la señal y los factores ambientales.

Panel frontal



Panel trasero

