

D-Link DWM-311-GP - Drahtloses Mobilfunkmodem - 5G LTE - 3.4 Gbps

Artikelnummer	900087467
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

D-Link 5G M2M VPN PoE+ Modem Router 3,4 Gbps Power over Ethernet Kabellos

Produktbeschreibung:

Der D-Link DWM-311-GP wurde entwickelt, um mit seinen vielseitigen Anschlussmöglichkeiten und robusten Spezifikationen eine hohe Leistung zu bieten. Ausgestattet mit einem leistungsstarken 5G-Modem und einer maximalen Übertragungsrate von 3,4 Gbit/s gewährleistet dieses Gerät eine schnelle Datenübertragung für alle Ihre mobilen Breitbandanforderungen. Mit externen abnehmbaren Antennen bietet es einen guten Signalempfang und Flexibilität bei der Einrichtung, sodass es für verschiedene Umgebungen von -30 °C bis 70 °C geeignet ist. Mit der Unterstützung mehrerer Mobilfunkprotokolle, darunter LTE und 5G NR, ist der DWM-311-GP bereit, moderne Netzwerkanforderungen zu erfüllen und gleichzeitig die Kompatibilität mit früheren Generationen der Mobilfunktechnologie aufrechtzuerhalten.

Dieses drahtlose Mobilfunkmodem unterstützt Datenübertragungsraten und verfügt über Funktionen wie NAT-Unterstützung, VPN-Fähigkeiten und dynamische DNS-Updates für erweiterte Funktionalität. Die Fernverwaltung wird durch die Unterstützung verschiedener Protokolle wie SSH und OpenVPN vereinfacht, wodurch die Kontrolle über Netzwerkeinstellungen und -vorgänge ermöglicht wird. Das Gerät ist in einem robusten, korrosionsbeständigen Gehäuse aus verzinktem Stahl untergebracht, das Zuverlässigkeit unter verschiedenen Betriebsbedingungen gewährleistet.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Drahtloses Mobilfunkmodem

Formfaktor

Extern

Lokalisierung

Europa

Modem

Anschlusstechnik

Kabellos, kabelgebunden

Max. Datenübertragungsrate

3.4 Gbps

Mobilfunkband

5G n1/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n71/n75/n76/n77/n78 4G LTE-FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32/B71 LTE-TDD

B38/B40/B41/B42/B43

Zellprotokoll

5G, 5G NR, 4G LTE, LTE

Antenne

Extern abnehmbar

Antennenzahl

4

Netzwerk

Datenübertragungsrate

3.4 Gbps

Netzwerk/Transportprotokoll

OpenVPN, NTP, DHCP

Remoteverwaltungsprotokoll

ICMP, DHCP, DDNS, IPv4, IPv6, SSH, CLI

Leistungsmerkmale

Verzinktes Stahlgehäuse, korrosionsbeständig, VPN-Support, Event-Management, SMS-Meldung, NAT Support, Bridge-Modus, DHCP-Server, virtueller Server-Support, Port-Weiterleitung, No-IP DDNS, Plan ein/aus, LED-Statusanzeige, Neustart zu festgelegtem

Zeitpunkt, Reset-Taste, Machine-to-Machine (M2M)

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x 2.5 GBase-T (PoE) - RJ-45

4 x Antenne - SMA

1 x micro-USB

Verschiedenes

Unterstützte SIM-Karte

Nano-SIM x 2

Enthaltene Kabel

1 x Netzkabel

Zubehör im Lieferumfang

2-pin terminal block, 4 cellular SMA antennas, DIN-Schienen-Montagesatz

Produktzertifizierungen

Plug and Play, UKCA, 802.3at

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

DC 48 - 52 V

Abmessungen und Gewicht

Breite

9,3 cm

Tiefe

9 cm

Höhe

2,7 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-30 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 95% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Netzwerk/Transportprotokoll NTP, OpenVPN, DHCP

Modem - Typ Drahtloses Mobilfunkmodem

Farbkategorie Schwarz

Netzwerk - Datenübertragungsrate 3,4 Gbps

Weitere Bilder

