

# D-Link DWM-314-TP - Drahtloses Mobilfunkmodem - 4G LTE - 150 Mbps

<b>Artikelnummer</b>	900087468
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

D-Link 4G LTE M2M VPN PoE+ Router 0,15 Gbps Power over Ethernet Kabellos

Produktbeschreibung:

Das D-Link DWM-314-TP ist ein Mobilfunkmodem für Hochgeschwindigkeitsverbindungen mit einer maximalen Übertragungsrate von 150 Mbit/s. Dieses externe Modem arbeitet in einem Temperaturbereich von -30 °C bis 70 °C und gewährleistet somit Zuverlässigkeit unter verschiedenen Umgebungsbedingungen. Mit Unterstützung für LTE- und 4G LTE-Mobilfunkprotokolle ist dieses Gerät für nahtlose mobile Breitbandverbindungen ausgerüstet. Es verfügt über zwei externe, abnehmbare Antennen, die die Signalstärke und Reichweite für eine zuverlässige drahtlose Netzwerkverbindung verbessern.

Ausgestattet mit einer Reihe von Netzwerkprotokollen unterstützt das DWM-314-TP Funktionen wie NAT-Unterstützung, VPN und mehrere Fernverwaltungsoptionen. Das Modem erfüllt wichtige Konformitätsstandards, darunter Plug-and-Play, UKCA und 802.3at, und lässt sich somit problemlos in bestehende Systeme integrieren. Das auf Langlebigkeit ausgelegte, korrosionsbeständige Gehäuse aus verzinktem Stahl gewährleistet eine dauerhafte Leistung und macht das Gerät zu einer geeigneten Wahl für Anwender, die eine vielseitige Modemlösung benötigen.

Technische Details:

Allgemein  
Gerätetyp  
Drahtloses Mobilfunkmodem  
Formfaktor  
Extern  
Lokalisierung  
Europa  
Modem  
Anschlusstechnik  
Kabellos, kabelgebunden  
Max. Datenübertragungsrate  
150 Mbps  
Mobilfunkband  
4G LTE-FDD B1/B3/B7/B8/B20/B28A LTE-TDD B38/B40/B41  
Zellprotokoll  
4G LTE, LTE  
Antenne  
Extern abnehmbar  
Antennenzahl

2

Netzwerk

Datenübertragungsrate

150 Mbps

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

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3at, IEEE 802.3af

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x 100Base-TX - RJ-45

2 x 100Base-TX (PoE) - RJ-45

2 x Antenne - SMA

Verschiedenes

Unterstützte SIM-Karte

Nano-SIM x 1

Enthaltene Kabel

1 x Netzkabel

Zubehör im Lieferumfang

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

Produktzertifizierungen

Plug and Play, UKCA, 802.3at

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

DC 48 - 57 V

Abmessungen und Gewicht

Breite

11,5 cm

Tiefe

9,9 cm

Höhe

3,1 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-30 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 95% (nicht kondensierend)

## Weitere Bilder

