

# D-Link Gateway 2 porte 1GbE SNMP v2c v3 4G 3G

Artikelnummer	900083449
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der D-Link DOM-530-TSO ist ein vielseitiges Gateway für industrielle Umgebungen, das robuste Konnektivität und Funktionalität gewährleistet. Mit fünf externen integrierten und abnehmbaren Antennen bietet es einen zuverlässigen Signalempfang und eine zuverlässige Signalübertragung für einen stabilen Internetzugang. Dieses Gateway unterstützt verschiedene Netzwerkprotokolle und verfügt über Funktionen wie NAT-Unterstützung, VPN-Passthrough, Port-Weiterleitung und Fernverwaltungsfunktionen über Protokolle wie SNMP und CLI-Verwaltung.

Das Gerät arbeitet effizient in einem breiten Temperaturbereich von -30 °C bis 70 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 10 % bis 95 % und hält somit auch rauen Bedingungen stand. Zu seinen Mobilfunkfunktionen gehören die Unterstützung von FDD LTE, TDD LTE und 4G LTE sowie die Möglichkeit, mehrere Geräte über Ethernet und Fast Ethernet anzuschließen. Das auf DIN-Schienen montierbare Design vereinfacht die Installation und stellt sicher, dass sich das D-Link DOM-530-TSO in bestehende industrielle Systeme integrieren lässt und gleichzeitig eine zuverlässige Leistung liefert.

- **Robuste Konstruktion**

Der D-Link DOM-530-TSO verfügt über ein korrosionsbeständiges, verzinktes Stahlgehäuse, das Langlebigkeit und Zuverlässigkeit in anspruchsvollen Industrieumgebungen gewährleistet.

- **Umfassende Anschlussmöglichkeiten**

Mit vier Schnittstellen, darunter WAN/LAN, RS-232, digitale Ein- und Ausgänge, unterstützt dieses Gateway eine Vielzahl von Verbindungsanforderungen und eignet sich ideal für miteinander verbundene Anwendungen.

- **Erweiterte Routing-Funktionen**

Das Gerät unterstützt verschiedene Routing-Protokolle wie OSPF, BGP und statisches IP-Routing und ermöglicht so eine flexible Netzwerkverwaltung und -optimierung.

- **Robuste Umweltverträglichkeit**

Dieses Gateway funktioniert effektiv bei Temperaturen von -30 °C bis 70 °C und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 95 % und ist somit widerstandsfähig gegen extreme Bedingungen, wobei die Zuverlässigkeit der Leistung erhalten bleibt.

- **Verbesserte Unterstützung für mobiles Breitband**

Ausgestattet mit den Mobilfunkprotokollen FDD LTE, TDD LTE und 4G LTE gewährleistet das Gateway einen schnellen und zuverlässigen mobilen Breitbandzugang mit Downstream-Geschwindigkeiten von bis zu 150 Mbit/s.

## Produkteigenschaften

<b>Statusanzeiger</b>	Status, Stromversorgung, SIM-Status, USB, Signal
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	L2TP, NTP, FTP, OpenVPN, HTTPs, HTTP, DDNS, TCP/IP, PPTP, IPv6, DNS, UDP, IPv4, PPPoE, DHCP
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	DIN-Schienenmontage möglich
<b>Anz. Anschlüsse</b>	2
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	4 x Antenne - SMA, 1 x Digitaleingang - Klemmenblock, 1 x 10/100/1000Base-T - RJ-45, 1 x RS-232 - Klemmenblock, 1 x 10/100/1000Base-T - RJ-45 (WAN / LAN), 1 x GPS/GNSS - SMA, 1 x Digitalausgang - Klemmenblock
<b>Netzwerk - Typ</b>	Gateway
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	1

## Weitere Bilder

