DLINK G403C/E 4G LTE N300 Wi-Fi Router

Artikelnummer 900087457

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

D-Link G403C Wireless Router 3-Port-Switch 1GbE Wi-Fi 6 5 2,4 GHz 4G

Produktbeschreibung:

Der D-Link G403C wurde entwickelt, um zuverlässige Konnektivität für eine Vielzahl von Umgebungen zu bieten und unterstützt bis zu 32 gleichzeitig verbundene Geräte.

Mit seinen leistungsstarken 5-dBi-Antennen und einer Kombination aus externen LTE- und internen WLAN-Antennen gewährleistet dieser WLAN-Router eine optimale Signalstärke und Abdeckung. Er funktioniert in einem breiten Temperatur- und

Feuchtigkeitsbereich und ist somit eine vielseitige

Wahl für den Einsatz zu Hause und im Büro.

Das Gerät ist mit Sicherheitsfunktionen wie WPA3-PSK-Verschlüsselung und Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF) ausgestattet,

die ein sicheres Netzwerkerlebnis gewährleisten.

Darüber hinaus unterstützt es verschiedene Datenübertragungsprotokolle und ermöglicht so eine nahtlose kabelgebundene und kabellose Konnektivität.

uliu kabeliose Koliller

Technische Details:

Allgemein Gerätetyp

Wireless Router - 3-Port-Switch (integriert)

Gehäusetyp Desktop

Anschlusstechnik

Kabelgebunden, kabellos

Data Link Protocol

IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Frequenzband

2,4 GHz

Datenübertragungsrate

300 Mbps Leistung

Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps LTE-Downlink Bandbreite: 150 Mbit/s LTE-Uplink Bandbreite: 50 Mbps Kapazität

Verbundene Geräte: bis zu 32 Verschlüsselungsalgorithmus

WPA2-PSK, WPA3-PSK, WPA-PSK

WLAN-Rating

N300

Leistungsmerkmale

WPS-Taste, Failover-Support, Reset-Taste, SPIF, Spoofing-Schutz, IP-Adressenfilterung, MAC-Adressenfilter, DMZ-Unterstützung,

Port-Weiterleitung, virtueller Server-Support, VPN-Passthrough, supports up to 32 devices simultaneously

Produktzertifizierungen

IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, EN 303 645

Statusanzeiger

Stromversorgung, Status, WPS, 3G, Internet, LAN, LTE, WAN, Wi-Fi

Kommunikationsformen

Zellprotokoll 4G LTE, GSM

Generation

4G

Mobilfunk-Frequenzband

LTE B1, LTE B20, LTE B28, LTE B38, LTE B40, LTE B41, LTE B5, LTE B7, LTE B8, WCDMA B1, WCDMA B5, WCDMA B8

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

LAN: 3×10 Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45

WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45

Erweiterungssteckplätze

1 (gesamt)/ 1 (frei) x Nano-SIM

Antenne

Antenne

Intern

Antennenzahl

4

Konfigurationsdetails

2 externe LTE-Antennen, 2 interne WLAN-Antennen

Gain Level

5 dBi

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Erforderliche Netzspannung

12 V

Erforderlicher elektrischer Strom

1 A

Verschiedenes

Lokalisierung

Europa

Maße und Gewicht

Breite

14,7 cm

Tiefe

22,2 cm Höhe

4,2 cm

Gewicht

240 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-10 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 90 % (nicht-kondensierend)