

4G LTE Router 300

Teilen Sie Ihre 4G LTE Internet Verbindung mit jedem Gerät an jedem beliebigen Ort!



Haben Sie eine langsame Internet Verbindung zu Hause? Bräuchten Sie vielleicht eine weitere Internet Anbindung für besondere Zwecke? Oder wollen Sie auch ein schnelles Internet in Ihrem Wochenendhaus oder in Ihrem Campingbus?

Dann ist unser 4G LTE Router 300 genau das was Sie benötigen!

Stecken Sie eine SIM Karte eines beliebigen Anbieters (Mobilfunkbetreibers) ein und surfen Sie einfach los mit bis zu 150 Mbit/s. Geschwindigkeit und Reichweite hängen vom Betreiber und seinem Servicenetz ab. Keine Konfiguration nötig und keine Bindung, bei freier Wahl des Anbieters.

Teilen Sie Ihre schnelle Internet Verbindung über das WLAN Ihres 4G LTE-Routers und surfen Sie mit bis zu 300 Mbit/s und verbinden Sie Geräte wie den PC, Smart TV, Spielekonsolen oder Hybrid-Receiver zusätzlich mit dem Ethernet-Anschluss Ihres 4G LTE Routers.

Das Produkt beinhaltet 2 externe, abnehmbare Antennen für einen verbesserten 4G LTE Empfang, sowie 2 SIM Karten Adapter, um SIM Karten jeden beliebigen Formats verwenden zu können.

4G LTE Eigenschaften



- Geschwindigkeit bis zu 150 Mbit/s
- Funktioniert mit jeder SIM Karte jedes Anbieters

Wi-Fi Eigenschaften



- Geschwindigkeit bis zu 300 Mbit/s
- 802.11 n/b/g Standard
- 300 Mbit/s @ 2.4 GHz

Abdeckung & Zuverlässigkeit



- 2x verstellbare externe Antennen für maximale Abdeckung und Zuverlässigkeit
- Connect & Secure (WPS) Taste für eine bequeme Installation

Sicherheit



- Volle PIN Kontrolle für die 4G LTE Verbindung
- Kann mit beliebigen SIM Karten Formaten betrieben werden
- WPA/WPA2™ für die höchste Sicherheit Ihrer WLAN-Verbindung
- Connect & Secure (WPS)-Taste für eine optimierte Netzwerksicherheit
- WLAN Ein/Aus Taste

Anschlüsse



- 4 Ethernet-Anschlüsse für alle kabelgebundenen Geräte
- 2 SIM Karten Adapter, die für jede Art von SIM Karte geeignet sind*

4G LTE Router 300

Technische Daten Wi-Fi

LTE Kategorie:	Cat 4
Netzwerk Typ:	T4G: FDD-LTE B1/B2/B3/B5/B7/B8/ B20 (2100/1800/2600/900/800MHz) TDD-LTE B38/B39/B40/B41 (2600/1900/2300/2500MHz) 3G: DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/ UMTS B1/B8 (2100/900MHz) 2G: EDGE/GPRS/GSM Quad Band (850/900/1800/1900MHz)
Wi-Fi Standards:	IEEE 802.11b/g/n
Übertragungsrate:	2.4 GHz: Bis zu 300 Mbit/s
Sendeleistung:	CE: <20 dBm (2.4 GHz)
Wi-Fi Funktionen:	WLAN Aktivieren/Deaktivieren, WMM, WLAN Log
Wi-Fi Sicherheit:	WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2- PSK Verschlüsselung
Wi-Fi SSIDs:	4 SSIDs gleichzeitig verwendbar
Wi-Fi MAC Filter:	Ja
Antennen Typ:	2 interne Wi-Fi Antennen 2 abnehmbare, externe 4G LTE Antennen

Hardware

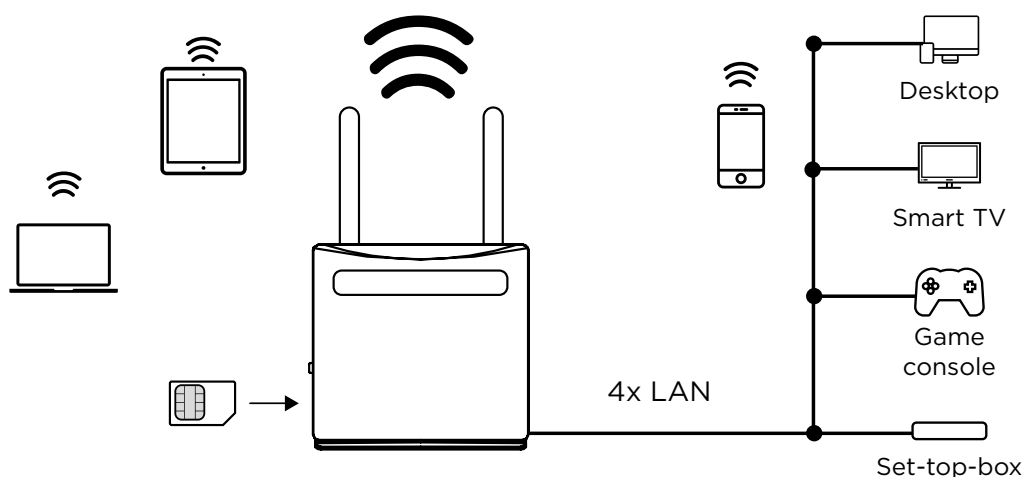
CPU	580 MHz
Ethernet-Steckplätze	4x 10/100 M LAN (Auto MDI/MDIX) 1x 10/100 M WAN (Auto MDI/MDIX)
Tasten	Connect & Secure (WPS), Reset, WLAN Ein/Aus, Strom ein/Aus
LEDs	Strom, Wi-Fi, WAN, LAN, „Connect & Secure“ (WPS), Signalstärke des Netzwerkanbieters
Stromadapter:	Externe Stromversorgung, 12 V / 1 A DC
Standards	IEEE 802.11n/g/b, IEEE 802.3, IEEE 802.3u

Software

Internet Protokoll:	IPv4
Funktions-Modi:	3G / 4G Router, WLAN Router
DHCP:	Server, Client
Port Weiterleitung:	Ja
SIP Algorithmus:	Ja
SMS:	Ja
Dynamische DNS:	„Dyndns“, „no-ip“
Sicherheit:	Port Filter, Port Zuordnung, Port Weiterleitung, URL Filter, DMZ, Datenrate bzw. Geschwindigkeit begrenzen
Management:	Datenplan Management, Datennutzungs- Statistiken, Zugang via Web Menü, Netzwerk- Tools für Ping & Trace, Konfigurations-Backup

Weitere Spezifikationen

Zertifizierung	CE
Verpackungsinhalt	1x STRONG 4G LTE Router 300 1x RJ45 Ethernet-Kabel 1x Externer Netzadapter 2x Abnehmbare, externe 4G LTE Antennen 1x Schnellinstallationsanleitung, Garantiekarte 1x Micro- auf Standard-SIM Adapter 1x Nano- auf Standard-SIM Adapter
Systemanforderungen	Windows 7, 8, 8.1, 10, Mac OS X, Linux, Internet Browser
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: 0° ~ +40° Lagertemperatur: -40° ~ +45°
Luftfeuchtigkeit (in Betrieb):	10% ~ 90% nicht kondensierend
Lagerluftfeuchtigkeit:	10%~90% nicht kondensierend
Abmessungen in mm :	185 x 68 x 175 (W x D x H)
Gewicht in kg:	0.35



EAN: 9120072371097
PCB : 10 pcs