

## 4G LTE ROUTER 350

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



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

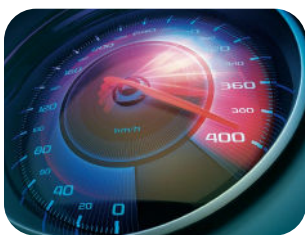
Dann ist unser 4G LTE Router 350 genau das was Sie benötigen!

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 Internetverbindung 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, fixe Antennen für einen verbesserten 4G LTE Empfang, sowie 2 SIM Karten Adapter, um SIM Karten jeden beliebigen Formats verwenden zu können.

### WLAN Leistung



#### 4G LTE Leistung

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

#### WLAN Leistung

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

### Abdeckung & Zuverlässigkeit



- 2x fixe 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 eine hohe 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\*

# STRONG

## 4G LTE ROUTER 350

### Technische Daten Wi-Fi

LTE Kategorie:	Cat 4
Netzwerk Typ:	LTE: 1/3/5/7/8/20/38/40/41 WCDMA: 1/5/8 IEEE 802.11b/g/n
Wi-Fi Standards:	300 Mbit/s@ 2.4 GHz
Übertragungsrate:	CE: <20dBm ( 2.4 GHz)
Sendeleistung:	WLAN Aktivieren/Deaktivieren, WMM, WLAN Log
Wi-Fi Funktionen:	WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK Verschlüsselung
Wi-Fi Sicherheit:	4 SSIDs gleichzeitig verwendbar
Wi-Fi SSIDs:	Ja
Wi-Fi MAC Filter:	2 interne Wi-Fi Antennen
Antennen Typ:	2 fixe externe 4G LTE Antennen

### Hardware

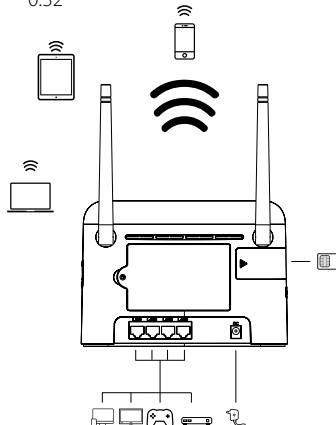
CPU	580 MHz
Ethernet-Steckplätze	4x 10/100 M LAN (Auto MDI/MDIX)
Tasten	WPS, Reset, Power
LEDs	System, Power, PIN, Wi-Fi, 4G, Internet, WPS Signalstärke des Netzwerkansbieters
Stromadapter:	Externe Stromversorgung, 12 V / 1 A DC
Standards	Kompatibel mit WCDMA, FDD-LTE, TDD-LTE, IEEE 802.11b/g/n

### Software

Internet Protokoll:	IPv4
Funktions-Modi:	3G / 4G Router, WLAN Router
DHCP:	Server, Client
Port Weiterleitung:	Ja
Sicherheit:	Port Filtering, Port Mapping, UPNP, DMZ
Management:	Data Plan Management, Data Usage Statistics, Web UI Access

### Weitere Spezifikationen

Zertifizierung	CE
Verpackungsinhalt	1x STRONG 4G LTE Router 350 1x RJ45 Ethernet-Kabel 1x Externer Netzadapter 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: -10°C ~ +65°C Lagertemperatur: -20°C ~ +85°C Luftfeuchtigkeit (in Betrieb): 5% ~ 95% nicht kondensierend
Abmessungen in mm :	183.9 x 39.6 x 130 (W x D x H)
Gewicht in kg:	0.32



EAN 4GROUTER350: 9120072375453

PCB: 10

26/07/23

Verfügbare Sprachen: EN, DE, FR, IT, ES, PT, DK, NO, SE, HU, PL, CZ, HR, BG, RU, UA

In Folge kontinuierlicher Forschung und Entwicklung können sich Spezifikationen, Form und Aussehen der Produkte ändern. STRONG kann nicht in Bezug auf Logos, Marken oder Warenzeichen zur Verantwortung gezogen werden, die nicht durch STRONG selbst registriert wurden. Alle Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Wi-Fi, WPA2, WPA sind eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance®. Datenverarbeitung, Abstand, Signalbereich und Abdeckung pro Quadratmeter werden nur für Referenzzwecke und auf der Grundlage von Leistungstestergebnissen unter normalen Anwendungsbedingungen bestimmt. Die tatsächlichen Leistungen können nicht garantiert werden und können aufgrund von unterschiedlichen Umgebungen, Abständen sowie unterschiedlicher Positionierung der Produkte, der Mischung von Produkten, Baustoffen, drahtlosen und elektrischen Störungen und anderen ungünstigen Bedingungen abweichen. © STRONG 2023. Alle Rechte vorbehalten.