

TP-LINK WL-Router LTE N300/4G-LTE Modem

Artikelnummer	999885242
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der drahtlose Router Mercusys MB110-4G V1 wurde entwickelt, um die Anforderungen eines modernen, vernetzten Heims oder kleinen Büros zu erfüllen. Dieses Gerät unterstützt ein breites Spektrum an Mobilfunkbändern, einschließlich LTE und HSPA+, und sorgt dafür, dass Benutzer unabhängig von ihrem Standort schnelles und zuverlässiges Internet genießen. Mit einer maximalen Übertragungsrate von 150 Mbit/s und dualen Konnektivitätsoptionen deckt es sowohl kabelgebundene als auch kabellose Anforderungen effizient ab.

Sicherheit wird beim MB110-4G V1 großgeschrieben: Er verfügt über robuste Verschlüsselungsprotokolle und eine Stateful Packet Inspection Firewall zum Schutz vor potenziellen Bedrohungen. Der Router verfügt außerdem über eine Vielzahl von Netzwerkfunktionen wie DHCP-Server/Client-Unterstützung, DMZ-Unterstützung und statisches IP-Routing, was ihn zu einer vielseitigen Wahl für jede Netzwerkkonfiguration macht.

Auch die Benutzerfreundlichkeit kommt nicht zu kurz, mit Funktionen wie Wi-Fi Protected Setup, Gastnetzwerkzugang und Echtzeit-Verkehrsstatistiken. Ob für den privaten oder professionellen Einsatz, der Mercusys MB110-4G V1 bietet eine umfassende Lösung, die Leistung, Sicherheit und Komfort in einem kompakten Gerät vereint.

- **Verbesserte Konnektivität**

Das MB110-4G V1 unterstützt eine Vielzahl von Mobilfunkbändern, darunter LTE B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B28, B40, B66 und HSPA+, sowie die Technologien der 3G- und 4G-Generation und gewährleistet so eine umfassende Abdeckung und schnelle Internetgeschwindigkeiten von bis zu 150 Mbit/s. Seine duale Konnektivitätstechnologie, sowohl kabelgebunden als auch drahtlos, bietet flexible Netzwerklösungen für jede Situation.

- **Robuste Sicherheit**

Das Gerät ist mit mehreren Verschlüsselungsalgorithmen ausgestattet, darunter 128-Bit-WEP, 64-Bit-WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2 und WPA2-PSK, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten. Darüber hinaus bieten Funktionen wie Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF) und verschiedene Unterstützungsprotokolle eine verstärkte Barriere gegen unbefugten Zugriff.

- **Vielseitige Vernetzung**

Mit den Datenübertragungsprotokollen Ethernet und Fast Ethernet sowie den Wireless-Standards IEEE 802.11b/g/n bietet das MB110-4G V1 zuverlässige und schnelle Datenübertragungsraten von bis zu 300 Mbit/s. Seine umfassenden Funktionen wie DHCP-Server/Client, DMZ-Unterstützung und statisches IP-Routing ermöglichen eine Vielzahl von Netzwerkkonfigurationen und -anforderungen.

- **Bequeme Funktionen**

Dieser Router wurde mit Blick auf die Benutzerfreundlichkeit entwickelt und bietet Funktionen wie Wi-Fi Protected Setup (WPS), Aktivieren/Deaktivieren von Wireless-Radio und Echtzeit-Verkehrsstatistiken. Durch die Einbindung eines Gastnetzes wird sichergestellt, dass Besucher auf das Internet zugreifen können, ohne die Sicherheit des Hauptnetzes zu gefährden.

- **Einfache Verwaltung**

Die Fernverwaltung wird durch die Unterstützung von DHCP-, IPv4- und IPv6-Protokollen vereinfacht, was eine einfache Einrichtung und Wartung ermöglicht. Die Plug-and-Play-Konformität des Geräts und der externe Stromadapter sorgen für einen problemlosen Installationsprozess und machen es für Benutzer aller technischen Niveaus zugänglich.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Status
Netzwerk/Transportprotokoll	L2TP, PPTP, IPv6, IPv4, PPPoE, DHCP
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-PSK, 64-Bit WEP, 128-Bit WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA2
Netzwerk - Typ	Wireless Router
Netzwerk - Datenübertragungsraten	300 Mbps
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Modem - Typ	Drahtloses Mobilfunkmodem
Farbkategorie	Weiß
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45, Antenne: 2 x, WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-
Netzwerk - Anschlussstechnik	Kabellos, Kabelgebunden

Weitere Bilder

