



WLAN Repeater 5in1 Mini Router 300MBit WR802N



26,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: TP-Link

Bestell-Nr.: 66-810-04106



WLAN Repeater 5in1 Mini Router 300MBit WR802N Repeater 5in1 Gerät tragbar und kompakt - ideal auch für unterwegs im Auto, Bus, Zug usw. / Der Mini 5in1 Router besitzt einen Micro-USB-Port und kann entweder über das mitgelieferte Netzteil, ein Smartphone-Ladegerät oder den USB-Port eines Laptops/Computers betrieben werden. WLAN-Modi Router / WLAN-Funktionen WLAN ein/aus / WMM / WLAN-Statistiken WLAN-Sicherheit WEP mit 64, 128 und 152 Bit WPA/WPA2 / WPA-PSK/WPA2-PSK /

WLAN Repeater 5in1 Mini Router bis 300MBit

Mehrere Betriebsmodi für unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten. Einstellbar über Weboberfläche Ihres WLAN-Routers Accesspoint Rate: 300Mbps. Mit seinen fünf Betriebsarten können Sie den Mini Router flexibel an verschiedenste Einsatzszenarien anpassen. Der Router gehört zu den kleinsten auf dem Markt verfügbaren WLAN-Routern und lässt sich dank seiner kompakten Größe praktisch in der Hosentasche transportieren. Damit eignet er sich ideal für den Einsatz unterwegs in Hotels oder in Konferenzräumen im Auto, im Zug usw. Flexible Spannungsversorgung - einfache Anwendung !

Der Mini 5in1 Router besitzt einen Micro-USB-Port und kann entweder über das mitgelieferte 230V Netzteil oder ein Smartphone-Ladegerät, Powerbank oder auch an einem USB-Port eines Notebooks, Laptops, Computers betrieben werden.

1 = WLAN-Router

- Baut im Handumdrehen ein WLAN-Netzwerk auf und bietet drahtlosen Geräten Internetzugang.
- **Ideal für den Einsatz in Hotel, im Zug, im Bus, auf Reisen, im Hof, auf dem Parkplatz ... Uni usw.**

2 = Accesspoint-Modus

- Bietet ein drahtloses Netz mit Konnektivität zum angeschlossenen Kabelnetz.

3 = WISP-Client-Modus (Hotspot)

- Baut Verbindung zu einem WISP (Wireless Internet Service Provider) auf und sendet gleichzeitig ein WLAN-Netzwerk aus.

4 = Repeater-Modus (Range Extender)

- Erweitert die Abdeckung eines bestehenden WLANs zur Beseitigung von Funklöchern.

5 = Client-Modus

- Bringt Netzwerkgeräte, die nicht WLAN-fähig sind (z.B. Fernseher oder Spielekonsolen andere Handys), in ein WLAN.

Tragbar und kompakt - ideal auch für Unterwegs !

- WLAN-Modi Router
- WLAN-Funktionen mit WLAN ein/aus
- WMM / WLAN-Statistiken
- WLAN-Sicherheit WEP mit 64, 128 und 152 Bit WPA/WPA2 / WPA-PSK/WPA2-PSK

Der Mini 5in1 Router besitzt einen Micro-USB-Port und kann entweder über das mitgelieferte Netzteil, ein Smartphone-Ladegerät bzw. auch Powerbank oder den USB-Port eines Notebooks, Laptops, Computers betrieben werden.

- Eingebauter RJ45 Ethernet-LAN-Anschluss (PoE nein)
- Ethernet LAN Datentransferraten RJ45 10,100 Mbit/s
- Anzahl der USB-Anschlüsse = 1x 5Volt DC
- Mobiles Netzwerk 3G 4G Netzwerk
- Netzstandard IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- DHCP-Client DHCP-Server DMZ-Unterstützung
- Antenne Antennentyp intern bereits verbaut

-
- Management-Funktionen Web-basiertes Management
 - Universal Plug and Play (UPnP) und Reset-Knopf
 - Unterstützte Sicherheitsalgorithmen 128-bit WEP, 152-bit WEP, 64-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK Firewall
 - MAC Adressen Ja / VPN Unterstützung PPTP, L2TP, IPSec
 - IP-Adressen Filter Firewall DoS, SPI
 - Top WLAN-Standard IEEE 802.11n
 - WLAN Datentransferrate (max.) 300 Mbit/s
 - WLAN-Standards IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
 - Weitere Spezifikationen Mobile Netzwerkverbindung
 - Datenübertragungsgeschwindigkeit WLAN 11 / 54, 300 Mbit/s
 - Unterstützte WAN-Typ IP, Static IP, PPPoE, PPTP, L2TP
 - Frequenzbereich 2,4 Ghz typisch (Range 2,4 - 2,4835 GHz)
 - Abmessungen Breite 57mm Tiefe 57 mm Höhe 18mm