

# TP-LINK Gigabit Multi-WAN VPN Router Ethernet-WAN 10 Ethernet 100 DSL-WAN Schwarz 1 Gbps xDSL



Artikelnummer 999170505

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

## Produktbeschreibung

Der TL-R605 ist für eine nahtlose Verwaltung im Omada-SDN integriert und kann so zentralisiert von überall zu jeder Zeit verwaltet werden. So wird das gesamte Netzwerk von einer einzigen Plattform eingerichtet, verwaltet, und überwacht. Ein Standalone-Management über die Web-Oberfläche oder App ist auch für die maximale Flexibilität auch möglich.

- **Sorgenfreies, zentralisiertes Cloud Management:**

100% zentralisiertes Cloud-Management für Netzwerke verschiedener Standorte von einer einzigen Oberfläche aus gesteuert, überall, zu jeder Zeit.

- **Bis zu vier WAN-Gigabit-Ports für eine optimale Bandbreitennutzung**

Drei frei austauschbare Ports, die entweder auf WAN oder LAN eingestellt werden können, ermöglichen bis zu vier Internetverbindungen zu bündeln und unterschiedlichste Anforderungen der Internetanbindungen in einem Gerät zu erfüllen. Die Multi-WAN-Load-Balancing-Funktion verteilt Datenströme entsprechend der Bandbreite jedes WAN-Ports, und nutzt so die Bandbreite verschiedener Internetanbindungen optimal aus.

- **Internetzugriffssteuerung**

Legen Sie standartisierte Profile für die Internetnutzung und Zugriffsrechte für unterschiedlicher Benutzergruppen wie Angestellte und Gäste mit IP/MAC/URL-Filter und Zugriffssteuerung (ACL). Captive-Portal-Authentifikation bietet Kontrolle über Netzwerk-Ressourcen, indem die Benutzer erfasst, authentifiziert und klassifiziert wird. So können unterschiedliche Netzwerkressourcen für bestimmte Nutzer oder Gäste zugewiesen werden.

- **Einfache Verwaltung durch die Omada-App**

Befolgen Sie die intuitive, angeleitete Konfiguration in der kostenlosen Omada-App um die Einrichtung innerhalb weniger Minuten anzuschließen. Omada ermöglicht die Konfiguration, Verwaltung und Überwachung des Netzwerks und Endgeräte, alles praktischerweise von einem Mobilgerät aus.

## Produkteigenschaften

<b>Statusanzeiger</b>	WAN, Stromversorgung, System, LAN
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	L2TP, NTP, FTP, SIPS, HTTPs, HTTP, TCP/IP, PPTP, IPSec, DNS, ICMP/IP, PPPoE, DHCP
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	DES, SHA-1, IKE, 256-Bit-AES, MD5, Dreifach DES, 192-Bit AES, 128-Bit AES
<b>WAN-Ports Anz.</b>	1
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Produkttyp</b>	Router
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	WAN / LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX/1000B, LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T , WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
<b>Netzwerk - Typ</b>	Router
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>RAM - Installierte Größe</b>	128 MB

## Weitere Bilder

