

Artikelnr.: 326113

## TL-R470T+ - 5-Port Multi-WAN-Router, 1x LAN, 1x WAN, 3x LAN/WAN

ab **39,04 EUR**

Artikelnr.: 326113  
Versandgewicht: 0.70 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

TL-R470T+ - 5-Port Multi-WAN-Router, 1x LAN, 1x WAN, 3x LAN/WAN

Der Breitband-Router TL-R470T+ ist eine gute Wahl für kleine Unternehmen. Er bringt Ihnen einen hohen Return on Investment bei geringem Kapitaleinsatz. Mit drei variablen WAN/LAN-Anschlüssen unterstützt der TL-R470T+ bis zu 4 WAN-Anschlüsse, mit denen verschiedene Anforderungen an den Internetzugang über ein Gerät erfüllt werden können. Der TL-R470T+ integriert mehrere Lastausgleichsstrategien, erweiterte QoS und eine starke Firewall, um Ihnen eine konsistente Netzwerkverfügbarkeit und zuverlässige Ethernet-Konnektivität zu bieten. Darüber hinaus ist es einfach, den TL-R470T+ über ein webbasiertes Dienstprogramm zu verwalten, wodurch der Aufbau und die Verwaltung Ihres Netzwerks einfacher wird. Drei variable WAN/LAN-Ports

Der TL-R470T+ verfügt über drei variable Ports, die entweder auf LAN oder WAN eingestellt werden können. Auf diese Weise kann der Router bis zu vier WAN-Ports unterstützen, um verschiedene Anforderungen an den Internetzugang über ein Gerät zu erfüllen. Der Router verfügt außerdem über eine integrierte intelligente Lastausgleichsfunktion, die automatisch die effizienteste Leitung entsprechend den Last- und Bandbreitenanforderungen auswählt und Benutzern eine konsistente Netzwerkverfügbarkeit und zuverlässige Ethernet-Konnektivität bietet. Reichhaltige Sicherheitsfunktionen

Zum Schutz vor externen Bedrohungen kann der TL-R470T+ Denial-of-Service-Angriffe (DoS) wie TCP/UDP/ICMP-Flooding, Ping of Death und andere damit verbundene Bedrohungen automatisch erkennen und blockieren. Darüber hinaus bietet dieser Router IP/MAC/URL/WEB-Filterfunktionen, die Angriffe von Eindringlingen und Viren mit Nachdruck verhindern. Für Anwendungen wie FTP, H.323, SIP, IPsec und PPTP, die nicht mit NAT kompatibel sind, bietet TL-R470T+ Administratoren die Ein-Klick-Aktivierung von ALG-Optionen, die den obigen fünf Anwendungen entsprechen. Effizientes Zugriffsmanagement

Durch das Festlegen eines PPPoE-Servers zum Zuweisen von PPPoE-Konten an private Netzwerkbenutzer ermöglicht der Router nur Benutzern mit gültigen Konten, die die Authentifizierung bestanden haben, den Zugriff auf das Internet. In Zusammenarbeit mit der IP-basierten Bandbreitensteuerung kann die Bandbreitennutzung bestimmter PPPoE-Konten eingeschränkt werden. Darüber hinaus kann die E-Bulletin-Funktion in regelmäßigen Abständen ein Bulletin in Form einer Webseite für bestimmte Benutzergruppen veröffentlichen, das die Benutzer über das Ablaufdatum des PPPoE-Kontos informiert. Mit den oben genannten Funktionen priorisiert der Router verschiedene Benutzer für eine effizientere Verwaltung. Sicherheitsbewusste Unternehmensinvestitionen

Professionelle Blitzschutztechnologie soll verhindern, dass elektrische Überspannungen in das Innere des Geräts eindringen und harmlos in die Erde abgeleitet werden. Dieser Router wurde entwickelt, um Blitzschäden von bis zu 4 kV bei gut geerdeten Anschlussbedingungen zu vermeiden. Diese Funktion stellt sicher, dass Investitionen in die Netzwerkinfrastruktur so gut wie möglich geschützt bleiben. Hauptmerkmale

- Bis zu 4 WAN-Ports mit erweitertem Lastausgleich garantieren maximale Bandbreite und Backup-Funktionen
- Bietet Administratoren mit unterstütztem PPPoE-Server ein umfassendes Client-Konto- und Netzwerkmanagement
- Setzt die Bandbreitenressourcen basierend auf den jeweiligen Anwendungsumgebungen auf bestimmte Clients um
- Kleinere Gehäuse für kostengünstige Lösungen im Netzwerk von kleinen Büros oder Internetcafés

#### Anschlüsse und Schnittstellen

- LAN-Geschwindigkeit: (4) 10/100 Mbit/s

#### Allgemeines

- Gleichzeitige Sessions: 10000

#### Hardware

- RAM [MB]: 64

#### Physikalische Eigenschaften

- Design: Desktop
- Tasten: Zurücksetzen
- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 40
- Tiefe [mm]: 126
- Breite [mm]: 209
- Höhe [mm]: 26

#### Leistung

- Energietyp: Netzstrom (230 V)
- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 230 V AC

#### Software

- Multiple WAN: Ja
- Standard-IP-Adresse: 192.168.1.1
- Standard-Login und -Passwort: admin/admin

## Technische Daten

---

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

