

Artikelnr.: 326113

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

ab 40,85 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  $effizientere\ Verwaltung. \underline{Sicherheitsbewusste\ Unternehmens investitionen}$ 

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

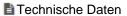
- Design: Desktop
  Tasten: Zurücksetzen
  Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 40
  Tiefe [mm]: 126
  Breite [mm]: 209
  Höhe [mm]: 26

## 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



Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

