

Artikelnr.: 326113

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

ab **43,08 EUR**

Artikelnr.: 326113
Versandgewicht: 0.43 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

Technische Daten

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Gleichzeitige Sessions: 10000Hardware

RAM [MB]: 64Physikalische Eigenschaften

Design: Desktop

Tasten: Zurücksetzen

Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 40

Tiefe [mm]: 126

Breite [mm]: 209

Höhe [mm]: 26Leistung

Energietyp: Netzstrom (230 V)

Stromversorgung über Stecker/Klemme: 230 V ACSoftware

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

