

TP-Link TL-R480T+ - Router 3-Port-Switch WAN-Ports: 2

Artikelnummer	991066668
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der TL-R480T+ ist ein Produkt, das für kleine Unternehmen konzipiert wurde. Er verfügt über drei wechselbare Schnittstellen, die entweder auf LAN oder auf WAN eingestellt werden können und die es dem Router ermöglichen, bis zu vier WAN-Ports zu anbieten, um verschiedene Zugangsvoraussetzungen für das Internet mithilfe eines einzigen Geräts zu erfüllen. Zur gleichen Zeit wird der Netzwerkverkehr gesteuert, um sicherzustellen, dass die Daten korrekt an die Ports verteilt werden. Der TL-R480T+ von TP-LINK wird Ihnen eine konsistente Netzverfügbarkeit und eine zuverlässige Ethernet-Konnektivität liefern.

Die Online-Erkennung und Tests auf der WAN-Schnittstelle dienen dazu, um die Konnektivität der Leitung durch PING/Tracert-Erkennung oder durch eine DNS-Anfrage zu testen und ist eine große Hilfe für Administratoren, um Barrieren und Fehler zu überprüfen und auszuschließen.

Die IP-/MAC-Adressbindung sorgt dafür, dass nur die Computer auf das Netzwerk zugreifen können, die bei der Authentifizierung sowohl die korrekte IP- als auch MAC-Adresse benutzen, was die Möglichkeit böswilliger Netzangriffe von außen einschränkt.

Der professionelle Blitzschutz ist dafür ausgelegt, das Eindringen von Überspannungen in das Innere der elektrischen Ausrüstung zu verhindern und diese harmlos in die Erde zu entladen. Dieser Router wehrt unter gut geordneten Bedingungen Blitzschläge von bis zu 4kV ab. Diese Funktion stellt sicher, dass Ihre Investitionen in die Netzwerk-Infrastruktur so gut wie möglich von den Gewalten von Mutter Natur verschont bleiben.

Die interne automatische Leitungsumleitungsstrategie kann Datenströme entsprechend der Bandbreitenproportion und der Auslastungsrate des Multi-line-Breitbands verteilen. Darüber hinaus können Sie manuell in der Form eines Prozentsatzes die Bandbreite des WAN verwalten. Damit wird es für Sie sehr einfach, Loadbalancing-Regeln einzurichten.

Der TL-R480T+ von TP-LINK unterstützt IP- und portbasiertes QoS, was Ihr Multimediasstreaming, Ihre Videokonferenzen, Spiele etc. mit hoher Performance ermöglicht.

- **Produktfunktionalitäten**

Der TL-R480T+ ist ein Produkt, das für kleine Unternehmen konzipiert wurde. Er verfügt über drei wechselbare Schnittstellen, die entweder auf LAN oder auf WAN eingestellt werden können und die es dem Router ermöglichen, bis zu vier WAN-Ports zu anbieten, um verschiedene Zugangsvoraussetzungen für das Internet mithilfe eines einzigen Geräts zu erfüllen. Zur gleichen Zeit wird der Netzwerkverkehr gesteuert, um sicherzustellen, dass die Daten korrekt an die Ports verteilt werden. Der TL-R480T+ von TP-LINK wird Ihnen eine konsistente Netzverfügbarkeit und eine zuverlässige Ethernet-Konnektivität liefern.

- **Online-Erkennung und Tests auf der WAN-Schnittstelle**

Die Online-Erkennung und Tests auf der WAN-Schnittstelle dienen dazu, um die Konnektivität der Leitung durch PING/Tracert-Erkennung oder durch eine DNS-Anfrage zu testen und ist eine große Hilfe für Administratoren, um Barrieren und Fehler zu überprüfen und auszuschließen.

- **IP-/MAC-Adressen-Bindung verhindert Netzwerkangriffe effizient**

Die IP-/MAC-Adressbindung sorgt dafür, dass nur die Computer auf das Netzwerk zugreifen können, die bei der Authentifizierung sowohl die korrekte IP- als auch MAC-Adresse benutzen, was die Möglichkeit böswilliger Netzangriffe von außen einschränkt.

- **Sicherheitsorientierte Unternehmensinvestitionen**

Der professionelle Blitzschutz ist dafür ausgelegt, das Eindringen von Überspannungen in das Innere der elektrischen Ausrüstung zu verhindern und diese harmlos in die Erde zu entladen. Dieser Router wehrt unter gut geerdeten Bedingungen Blitzschläge von bis zu 4kV ab. Diese Funktion stellt sicher, dass Ihre Investitionen in die Netzwerk-Infrastruktur so gut wie möglich von den Gewalten von Mutter Natur verschont bleiben.

- **Intelligentes Loadbalancing**

Die interne automatische Leitungsumleitungsstrategie kann Datenströme entsprechend der Bandbreitenproportion und der Auslastungsrate des Multi-line-Breitbands verteilen. Darüber hinaus können Sie manuell in der Form eines Prozentsatzes die Bandbreite des WAN verwalten. Damit wird es für Sie sehr einfach, Loadbalancing-Regeln einzurichten.

- **IP- und Port-basiertes QoS**

Der TL-R480T+ von TP-LINK unterstützt IP- und portbasiertes QoS, was Ihr Multimediestreaming, Ihre Videokonferenzen, Spiele etc. mit hoher Performance ermöglicht.

Produkteigenschaften

Leistungsaufnahme im Betrieb	4,1 Watt
WAN-Ports Anz.	2
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Produkttyp	Router
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPPoE
Netzwerk - Typ	Router
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	WAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45, LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
Netzwerk - Anschluss technik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

