

TP-LINK TL-R480T+ - - Router - 3-Port-Switch

WAN-Ports: 2

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-R480T+
EAN/UPC	6935364040437



Beschreibung

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 anzubieten, 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 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.

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-R480T+ - Router - Desktop
Gerätetyp	Router - 3-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
WAN-Ports Anz.	2
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPPoE
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
Leistungsmerkmale	Firewall, NAT Support, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Schutz vor DoS-Angriffen, Port-Spiegelung, MAC-Adressenfilter, VPN-Passthrough, Firmware aktualisierbar, virtueller Server-Support, DHCP-Server

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.4 cm x 18 cm x 4.4 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Router - 3-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPPoE
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
Leistungsmerkmale	Firewall, NAT Support, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Schutz vor DoS-Angriffen, Port-Spiegelung, MAC-Adressenfilter, VPN-Passthrough, Firmware aktualisierbar, virtueller Server-Support, DHCP-Server
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	WAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	4.1 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	29.4 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	4.4 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.