

TP-Link TL-R470T+ - router

13-10-2024

SKU	TL-R470T+
Produktbeskrivelse:	TP-Link TL-R470T+ - router
Enhedstype:	Router
Antal WAN porte:	4
Dataforbindelsesprotokol:	Ethernet, Fast Ethernet
Netværks/overføselsprotokol:	TCP/IP, PPTP, L2TP, ICMP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS
Protokol til fjernadministration:	HTTP
Egenskaber:	Firewallbeskyttelse, DMZ-port, NAT-understøtning, aktivitet, DoS attack beskyttelse, portspejling, MAC-adresse-filtrering, VPN passthrough, forældrekontrol, IP-adresse filtrering, domæneblokering, SNTP-understøttet, QoS, virtuel server support, DHCP server, statisk IP mode, UPnP Media Server, båndbreddekontrol, port triggerering, dynamisk IP modus, tidsbaseret adgangskontrol

Generelt

Enhedstype:	Router
Forbindelsesteknologi:	Kablet
Dataforbindelsesprotokol:	Ethernet, Fast Ethernet
Netværks/overføselsprotokol:	TCP/IP, PPTP, L2TP, ICMP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS
Protokol til fjernadministration:	HTTP

Miljømæssige parametre

Min. driftstemperatur:	0 °C
Maks. driftstemperatur:	40 °C
Fugtighedsgrad ved brug:	10 - 90 % (ikke-kondenserende)

Mål og vægt

Bredde:	20.9 cm
Dybde:	12.6 cm
Højde:	2.6 cm

Programmer / Systemkrav

Med software:	Drivers & Utilities
---------------	---------------------

Diverse

Medfølgende ledninger:	1 x netværkskabel
------------------------	-------------------

Effekt

Produktdatablad genereret d. 06-10-2024 09:04.

Vær opmærksom på at priser og lagerstatus var gældende på genereringstidspunktet og dermed ikke kan garanteres.

Generelt

Egenskaber:

Firewallbeskyttelse, DMZ-port, NAT-understøtning, aktivitet, DoS attack beskyttelse, portspejling, MAC-adresse-filtrering, VPN passthrough, forældrekontrol, IP-adresse filtrering, domæneblokering, SNTP-understøttet, QoS, virtuel server support, DHCP server, statisk IP mode, UPnP Media Server, båndbreddekontrol, port triggering, dynamisk IP modus, tidsbaseret adgangskontrol

Overensstemmelsesstandarder: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, FCC, RoHS

Processor: 400 MHz

Effekt

Strømenhed: Intern strømforsyning

Ekspansion / Konnektivitet

Interface: WAN / LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 ; LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 ; WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45

