


| | |
|---|--|
| Router fast ethernet 1 TP-LINK TP-Link Business TL-R480TPLUS |  |
| Codice | CK239530 |
| EAN | 6935364040437 |
| Marca | TP-LINK |
| Part number | 2325221 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 20.1 |
| Volume (cm ³) | 8262 |
| <p>TL-R480T+</p> <p>Load Balance Broadband Router</p> <p>1 porta fissa WAN 10/100Mbps, 1 porta fissa LAN 10/100Mbps e 3 porte intercambiabili 10/100Mbps (Solo per la versione 4.0)</p> <p>Multi-banda larga, consente di utilizzare i servizi forniti da diversi ISP</p> <p>Load Balancing, rileva e seleziona in automatico la linea migliore in base al carico della rete</p> | |

Protezione professionale contro i fulmini, protegge la vostra rete e tutti i dispositivi collegati.

TL- R480T + è un prodotto progettato per le piccole aziende . E dotato di tre porte intercambiabili che possono essere impostate come LAN o WAN , il router permette di supportare fino a quattro porte WAN per soddisfare con un unico dispositivo le varie esigenze di accesso ad Internet. Il traffico di rete è gestito in modo da garantire che i dati siano correttamente distribuiti a ciascuna porta. TP-LINK TL-R480T+ vi fornirà un elevato uptime ed una connettività ethernet affidabile.

IP e MAC binding per proteggere da attacchi alla rete

IP e MAC binding assicura che solo i computer autorizzati possano accedere alla rete limitando così la possibilità di attacchi.

Strumenti di Diagnostica WAN

TL-R480T+ offre diversi strumenti di diagnostica per la connessione WAN, è possibile ispezionare la connettività delle linee attraverso PING/Tracert o richieste DNS. Sono strumenti di grande aiuto per gli amministratori e consentono di verificare ed escludere errori di configurazione.

Progettato per la Sicurezza degli Investimenti Aziendali

La protezione professionale contro i fulmini è stata progettata per impedire alle scariche elettriche di danneggiare i dispositivi collegati, queste vengono infatti scaricate in modo sicuro a terra. Il router può resistere a fulmini fino a 4Kv e garantisce che gli investimenti fatti per le infrastrutture di rete rimangano al sicuro.

SPECIFICHE

| | |
|------------------|---------------|
| Marca | TP-LINK |
| Connettività | fast ethernet |
| Numero porte LAN | 1 |

CONNETTIVITÀ

| | |
|-----------------|---------------|
| Connessione WAN | Fast Ethernet |
|-----------------|---------------|

| | |
|---|---|
| Tipoogia porta WAN | RJ-45 |
| WAN secondaria | Si |
| Connettore porta WAN secondaria | RJ-45 |
| Conformità WAN | 3 porte Ethernet WAN/LAN intercambiabili Tipo connessione WAN:Static/Dynamic IP, PPPoE, PPTP, L2TP, Dual Access, Bigpond Cable |
| Nr. porte LAN | 1 |
| Velocità LAN | 10/100 Mbps |
| Tipoogia porte LAN | RJ-45 |
| Conformità LAN | 3 porte Ethernet WAN/LAN intercambiabili |
| Slot di espansione | No |
| Nr. slot di espansione | 0 |
| Nr. porte per fibra ottica (SFP, SFP+, Gbic, ...) | 0 |
| Porta Console | No |
| PROTOCOLLI | |
| Protocolli di routing supportati | IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DDNS |
| Supporto IP | IPv4/IPv6 |
| WIRELESS | |
| Estensioni Wireless | Si |
| Protocolli WiFi supportati | N/A |
| ALIMENTAZIONE | |
| Power Supply | AC |
| Power Supply Tensione | 100/240 V |
| Power Supply Frequenza | 50/60 HZ |
| Alimentazione ridondata | No |
| SICUREZZA | |
| Firewall Integrato | Si |

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Supporto VPN | Si |
| Cifratura VPN | N/A |
| VOIP | |
| Supporto Voce | No |
| STORAGE | |
| Capacità di Storage | Flash 8MB DRAM 64MB |
| CONFORMITÀ | |
| Dichiarazioni di Conformità | CE, ROHS. FCC |