



Rf. TPL-ROU TL-MR100-OUTDOOR-OUTDOOR

Router Inalámbrico 4G TP-Link TL-MR100-Outdoor 300Mbps/ 2.4GHz/ 2 Antenas/ WiFi 802.11 b/g/n

TL-MR100-Outdoor

Enrutador exterior Wi-Fi 4G de 300 Mbps 4G LTE y velocidad Wi-Fi rápida: admite LTE hasta 150 Mbps y Wi-Fi hasta 300 Mbps en 2,4 GHz. * \hat{A} Carcasa exterior duradera: Conectividad y confiabilidad robustas para exteriores con protección a prueba de intemperie IP65 ** y protección contra rayos de ± 6 kV y protección ESD de ± 15 kV \S . Instalación de montaje múltiple: instálelo fácilmente en cualquier lugar con montaje en poste, pared o ventana para un uso flexible y conveniente. Fuente de alimentación PoE/DC: admite 802.3af y PoE pasivo, lo que permite una fácil implementación. Plug and Play: conecte una tarjeta SIM para obtener acceso instantáneo a Internet en cualquier lugar. Configuración simplificada : configure y administre fácilmente su red con la aplicación Tether. Wi-Fi 4G rápido para tener Internet siempre activo en cualquier lugar

Enrutador Wi-Fi 4G para exteriores de 300 Mbps Conectividad a Internet Wi-Fi 4G confiable

El TL-MR100-Outdoor es compatible con 4G LTE para velocidades de descarga de Internet de hasta 150 Mbps, junto con velocidades rápidas de Wi-Fi de hasta 300 Mbps, lo que permite una experiencia de red perfecta. * Simplemente inserte su tarjeta Diseño duradero para exteriores para un rendimiento estable

Diseñado para entornos extremos, el TL-MR100-Outdoor cuenta con impermeabilidad IP65, funciona de -30 °C a 60 °C y ofrece protección contra rayos de 6 kV y descargas electrostáticas de 15 kV. Mantiene la conectividad ininterrumpida en condiciones climáticas adversas, ofreciendo un rendimiento estable de la red en exteriores. Instalación versátil para diversos entornos

El TL-MR100-Outdoor ofrece opciones de instalación versátiles: se puede montar en un poste, en la pared o adherir a una ventana. Esta flexibilidad permite su instalación en una amplia gama de entornos, desde zonas urbanas hasta rurales. Encuentre fácilmente la mejor ubicación para obtener una señal óptima y garantizar una conectividad fiable. Compatibilidad con alimentación PoE/CC: configuración simplificada para exteriores

El TL-MR100-Outdoor cuenta con fuente de alimentación PoE y CC, lo que simplifica la configuración en exteriores con opciones de energía flexibles y garantiza una conectividad confiable en diversos entornos exteriores. Especificaciones

Red móvil

Tipo de red: 4G LTE FDD (B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28), TDD (B38/B40/B41), 3G (B1/B5/B8)

Frecuencias: 2100 / 1800 / 850 / 2600 / 900 / 800 / 700 MHz

Velocidad móvil: Descarga hasta 150 Mbps, subida hasta 50 Mbps

SIM: 1 ranura para tarjeta nano SIM

Conectividad

Puertos:

1 x WAN/LAN 100 Mbps con soporte PoE

1 x conector de alimentación CC

Botones: Reset

Red inalámbrica

Frecuencia Wi-Fi: 2.4 GHz

Velocidad Wi-Fi: Hasta 300 Mbps

Antenas: 2 antenas LTE externas desmontables

Sensibilidad: -74 dBm (54 Mbps), -73 dBm (HT20), -70 dBm (HT40)

Seguridad Wi-Fi: WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK

Funciones de red

Modos de funcionamiento: Router 3G/4G, router inalámbrico

Tipo de WAN: IP dinámica, IP estática, PPPoE, PPTP, L2TP

Funciones: DHCP, UPnP, DMZ, servidor virtual, DDNS, compatibilidad IPv4 e IPv6

Red de invitados: Disponible en 2.4 GHz

Seguridad

Firewall: SPI con protección contra ataques DoS

Filtrado: Filtrado por direcciones MAC e IP

Gestión

Gestión: Local y remota

Administración: Interfaz web mediante navegador o aplicación

Protocolos: HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, TCP/UDP, CWMP

Alimentación

Entrada: 12 V / 1 A CC

PoE pasivo: 48 V / 0.375 A

PoE estándar: 48 V / 0.35 A (802.3af)

Diseño y dimensiones

Dimensiones: 226,6 x 100 x 54,7 mm

Contenido del paquete

Incluye: Router TL-MR100 exterior, cable Ethernet RJ45 de 10 m, adaptador PoE, cable de alimentación, guía de instalación rápida, kits de montaje

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.