



TP-Link TL-MR6400 router inalámbrico Ethernet rápido Banda única (2,4 GHz) 4G Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-MR6400 V4

Nombre del producto : TL-MR6400



TP-Link TL-MR6400. Tipo de conexión WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Banda única (2,4 GHz), Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 300 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Ethernet rápido, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s, Tecnología de cableado: 10/100Base-T(X). Generación de red móvil: 4G, Estándares 2G: Edge, GPRS, GSM, Estándares 3G: HSPA+, UMTS. Algoritmos de seguridad soportados: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, Seguridad con cortafuegos: DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding

Conexión WAN		Seguridad	
Ethernet WAN *	✓	Traducción de direcciones de red (NAT)	✓
DSL WAN *	✗	Protocolos	
Ranura para tarjeta SIM *	✓	DHCP, cliente	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	DHCP, servidor	✓
Tipo de conexión WAN	RJ-45	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
Características de LAN inalámbrico		Protocolos de red compatibles	IPv4, IPv6
Banda Wi-Fi *	Banda única (2,4 GHz)	Diseño	
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Color del producto	Negro
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	300 Mbit/s	Luz de indicación	✓
Wi-Fi estándares	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Indicadores LED	✓
Conexión		Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Ethernet *	✓	Tipo de producto *	Router de sobremesa
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Ethernet rápido	Aprobaciones reguladoras	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Certificación	CE, FCC, RoHS
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)	Contenido del embalaje	
Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Reenvío de puertos	✓	Adaptador AC incluido	✓
Port triggering (Desencadenamiento o lanzamiento de puertos)	✓	Guía de instalación rápida	✓
DNS dinámico	✓	Guía de configuración rápida	✓
Número de redes de invitados (2,4 GHz)	1	Antena	
Servidor VPN	PPTP VPN, IPSec VPN, OpenVPN	Diseño de la antena *	Interno y externo
Traspase VPN	✓	Cantidad de antenas	4
Soporte VPN	PPTP, L2TP, IPSec	Antena desmontable (s)	✓
Redes móviles		Control de energía	
Generación de red móvil	4G	Alimentación *	CC
		Voltaje de salida	12 V

Redes móviles		Control de energía	
3G	✓	Corriente de salida	1 A
4G	✓	Condiciones ambientales	
Estándares 2G	Edge, GPRS, GSM	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Estándares 3G	HSPA+, UMTS	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Estándar 4G	LTE	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Bandas GSM soportadas	850,900,1800,1900 MHz	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Admite bandas 4G	800,900,1800,1900 MHz	Requisitos del sistema	
Bandas 3G soportadas	900,2100 MHz	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
Puertos e Interfaces		Sistema operativo Linux soportado	✓
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	4	Sistema operativo MAC soportado	macOS
Puerto USB *	✗	Peso y dimensiones	
Ranura(s) para tarjetas de memoria	✗	Ancho	202 mm
Enchufe de entrada de CC	✓	Profundidad	141 mm
Características de administración		Altura	33,5 mm
Administración basada en web	✓	Empaquetado	
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Ancho del paquete	307 mm
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Profundidad del paquete	223 mm
Botón de restaurar	✓	Altura del paquete	70 mm
Seguridad por pulsador WPS	✓	Peso del paquete	600 g
Seguridad		Datos logísticos	
Algoritmos de seguridad soportados	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
Cortafuegos	✓	Otras características	
Seguridad con cortafuegos	DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding	Conexión a red móvil	✓
El acceso de invitados	✓	WLAN velocidad de transferencia de datos, soportada	11,54,300 Mbit/s
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Ancho de banda (primera)	2,4 GHz
Cortafuegos stateful	✓	Soporte tipo WAN	RJ-45 SIM
Prevención de ataques DoS	✓	Frecuencia de banda	2.4 GHz
Control parental	✓	Montaje en rack	✓
Soporte DMZ	✓	Conexión xDSL	✗



6935364092771



6935364092764



6935364099923



6935364086848

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.