



TP-Link TL-MR150 routeur sans fil Fast Ethernet Monobande (2,4 GHz) 4G Noir

Marque : TP-Link

Code produit: TL-MR150

Nom du produit : TL-MR150

TP-Link TL-MR150. Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Monobande (2,4 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), Débit de transfert des données WLAN (max): 300 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Fast Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s, Technologie de câblage: 10/100Base-T(X). Génération de réseau mobile: 4G, Normes 3G: DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS, Norme 4G: LTE-TDD & LTE-FDD. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK



Connexion WAN		Sécurité	
Ethernet WAN *	✓	Stateful Packet Inspection (SPI)	✓
DSL WAN *	✓	Prévention contre les attaques Dos (Deni de service)	✓
Emplacement de carte SIM *	✓	Filtrage d'adresse MAC	✓
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✓	Filtrage des adresses IP	✓
Type de connexion WAN	RJ-45	Support DMZ	✓
Caractéristiques Wireless LAN		Protocoles	
Bande Wi-Fi *	Monobande (2,4 GHz)	Client DHCP	✓
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Serveur DHCP	✓
Débit de transfert des données WLAN (max) *	300 Mbit/s	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6
Réseau		Design	
Ethernet/LAN *	✓	Couleur du produit	Noir
Type d'interface LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Bouton marche/arrêt intégré	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Type de produit *	Routeur
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)	Certificat	
Standards réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Certification	CE, RoHS
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Contenu de l'emballage	
Serveur intermédiaire VPN	✓	Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Support de VPN	PPTP, L2TP, IPSec	Adaptateur secteur fourni	✓
Puissance isotrope rayonnée équivalente (EIRP) (@IEEE 802.11n)	20 dBmW	Guide d'installation rapide	✓
Sensibilité du récepteur	11g 54M: -74dBm 11n HT20: -71dBm 11n HT40: -67dBm	Antenne	
réseaux mobiles		Conception d'antenne *	Externe
Génération de réseau mobile	4G	Type de connecteur Antenne	Type-N
		Quantité d'antenne	2

réseaux mobiles		Puissance	
3G	✓	Type de source d'alimentation *	CC
4G	✓	Tension de sortie	9 V
Normes 3G	DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS	Courant de sortie	0,85 A
Norme 4G	LTE-TDD & LTE-FDD	Conditions environnementales	
4G prise en charge	800,900,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz	Température d'opération	0 - 40 °C
Bandes 3G prises en charge	900,2100 MHz	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Connectivité		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	4	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Port USB *	✗	Configuration minimale du système	
Emplacement(s) de carte mémoire	✗	Navigateurs supportés	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0
Entrée DC	✓	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
Caractéristiques de gestion		Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Bouton de réinitialisation	✓	Poids et dimensions	
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓	Largeur	202 mm
Sécurité		Profondeur	141 mm
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Hauteur	33,6 mm
Pare-feu	✓	Informations sur l'emballage	
Accès invité	✓	Type d'emballage	Boîte
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓		



6935364089672

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.