

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 cablâge: 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-PSK





Connexion WAN		Sécurité	
Ethernet WAN *	✓	Stateful Packet Inspection (SPI)	✓
DSL WAN *	✓	Prévention contre les attaques Dos	✓
Emplacement de carte SIM *	✓	(Deni de service)) Filtrage d'adresse MAC	✓
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✓	,	•
Type de connexion WAN	RJ-45	Filtrage des adresses IP	v
Caractéristiques Wireless LAN		Support DMZ	*
Bande Wi-Fi *	Monobande (2,4 GHz)	Protocoles	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Client DHCP	✓
Débit de transfert des données	300 Mbit/s	Serveur DHCP	✓
WLAN (max) * Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓
Réseau	002.110, 002.11g, Will 4 (002.11ii)	Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6
		Design	
Ethernet/LAN *	Foot Filh and	Couleur du produit	Noir
Type d'interface LAN Ethernet * LAN Ethernet : taux de transfert des	Fast Ethernet	Bouton marche/arrêt intégré	√ ·
données	' 10,100 Mbit/s	Type de produit *	Routeur
Technologie de cablâge	10/100Base-T(X)	Certificat	- Nouteur
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 4	G	Type de connecteur Antenne Quantité d'antenne	Type-N 2
		Quantite u antenne	2

réseaux mobiles		Puissance	
3G 4G Normes 3G	✓ ✓ DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS	Type de source d'alimentation * Tension de sortie Courant de sortie	CC 9 V 0.85 A
Norme 4G	LTE-TDD & LTE-FDD 800,900,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz	Conditions environnementales	0,007.
4G prise en charge		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	✓		Windows 2000, Windows 7,
Caractéristiques de gestion		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista,
Qualité de service (QoS)	✓	a exploitation vinidons	Windows XP
Bouton de réinitialisation	✓	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Sécurité pair Bouton de command WPS	e 🗸	Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Sécurité		Poids et dimensions	
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA,	Largeur	202 mm
Pare-feu	WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Profondeur	141 mm
	•	Hauteur	33,6 mm
Accès invité	v	Informations sur l'emballage	
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Type d'emballage	Boîte
		Type u embanage	Duite



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.