



## TP-Link TL-MR3020 routeur sans fil Fast Ethernet Monobande (2,4 GHz) 4G Argent, Blanc

Marque : TP-Link

Code produit: TL-MR3020

Nom du produit : TL-MR3020

TP-Link TL-MR3020. 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, Standards réseau: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Génération de réseau mobile: 4G, Normes 3G: EVDO, HSPA, HSPA+, UMTS, Norme 4G: LTE. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, Pare-feu de sécurité: DoS, SPI



Connexion WAN		Sécurité	
Ethernet WAN *	✓	Filtrage	✓
DSL WAN *	✗	Filtrage d'adresse MAC	✓
Emplacement de carte SIM *	✗	Support DMZ	✓
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✓	Protocoles	
Type de connexion WAN	RJ-45	Client DHCP	✓
Caractéristiques Wireless LAN		Serveur DHCP	✓
Bande Wi-Fi *	Monobande (2,4 GHz)	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Design	
Débit de transfert des données WLAN (max) *	300 Mbit/s	Couleur du produit	Argent, Blanc
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Type de produit *	Routeur
Réseau		Certificat	
Ethernet/LAN *	✓	Certificats de conformité	RoHS, Federal Communications Commission (FCC), CE
Type d'interface LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Contenu de l'emballage	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Câbles inclus	LAN (RJ-45), USB
Standards réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Guide d'installation rapide	✓
Redirection de port	✓	Durabilité	
Actionnement du port	✓	Conformité à la durabilité	✓
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Antenne	
Sensibilité du récepteur	270M: -70dBm@10% PER 130M:	Conception d'antenne *	Interne
	-73dBm@10% PER 108M:	Puissance de transmission	20 dBmW
	-74dBm@10% PER 54M:	Puissance	
	-75dBm@10% PER 11M:	Type de source d'alimentation *	USB
	-86dBm@8% PER 6M:	Tension de sortie	5 V
	-92dBm@10% PER 1M:		
	-95dBm@8% PER		

réseaux mobiles		Puissance	
Génération de réseau mobile	4G	Courant de sortie	1 A
3G	✓	Conditions environnementales	
Normes 3G	EVDO, HSPA, HSPA+, UMTS	Température d'opération	-10 - 60 °C
Norme 4G	LTE	Température hors fonctionnement	-40 - 80 °C
Connectivité		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Port USB *	✓	Configuration minimale du système	
Quantité de Ports USB 2.0	1	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64	
Caractéristiques de gestion			
Gestion basée sur le web	✓		
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	✓		
Qualité de service (QoS)	✓		
Bouton de réinitialisation	✓		
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓		
Sécurité			
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK		
Pare-feu	✓		
Pare-feu de sécurité	DoS, SPI		
Accès invité	✓		
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	✓		
Contrôle parental	✓		
		Prise en charge du système d'exploitation Windows	
		Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
		Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Poids et dimensions			
		Largeur	74 mm
		Profondeur	67 mm
		Hauteur	22 mm
Informations sur l'emballage			
		Largeur du colis	110 mm
		Profondeur du colis	109 mm
		Hauteur du colis	81,5 mm
		Poids du paquet	210 g
Données logistiques			
		Code du système harmonisé	85176990



0845973051709



845973051709



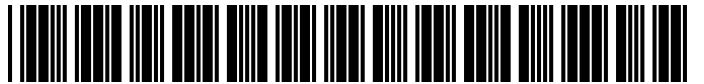
6935364082345



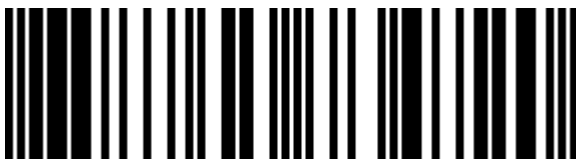
5053460945348



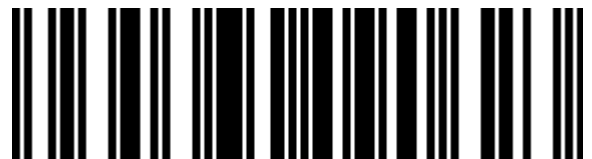
0720591570675



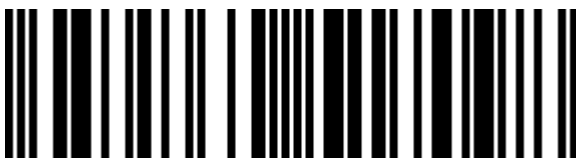
720591570675



6857845734720



6935364090623



8459730517098



5052415405760

**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.