

TP-Link TL-MR3420 langaton reititin Nopea Ethernet Yksi kaista (2,4 GHz) musta, Valkoinen

Tuotemerkki : TP-Link

Tuotekoodi: TL-MR3420 V5

Tuotteen nimi : TL-MR3420

TP-Link TL-MR3420. WAN -liitintyyppi: RJ-45. Wi-Fi-taajuus: Yksi kaista (2,4 GHz), Wi-Fi-standardi: Wi-Fi 4 (802.11n), WLAN-tiedonsiirtonopeus (maks.): 300 Mbit/s. Ethernet LAN -käyttöliittymän tyyppi: Nopea Ethernet, Ethernet LAN -datanopeudet: 10,100 Mbit/s, Verkkostandardit: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3u. Tuotetyyppi: Pöytäreititin, Tuotteen väri: musta, Valkoinen. Sisältää johdot: LAN (RJ-45)



WAN-yhteys		Protokollat	
Ethernet WAN *	✓	DHCP-asiakas	✓
DSL WAN *	✗	DHCP serveri	✓
SIM-korttipaikka *	✗	Universal Plug and Play (UpNP)	✓
3G/4G USB -modeemin yhteensopivuus *	✓	Suunnittelu	
WAN -liitintyyppi	RJ-45	Tuotteen väri	musta, Valkoinen
Langattoman lähiverkon ominaisuudet		On/off-kytkin	✓
Wi-Fi-taajuus *	Yksi kaista (2,4 GHz)	Tuotetyyppi *	Pöytäreititin
Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Pakkauksen sisältö	
WLAN-tiedonsiirtonopeus (maks.) *	300 Mbit/s	Sisältää johdot	LAN (RJ-45)
Wi-Fi-standardit	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Virtalähde mukana	✓
Modulointi	16-QAM, 64-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM	Pika-asennusopas	✓
Verkko		Antenni	
Ethernet LAN *	✓	Antennin muotoilu *	Ulkoinen
Ethernet LAN -käyttöliittymän tyyppi *	Nopea Ethernet	Antennin vahvistustaso (maks.)	3 dBi
Ethernet LAN -datanopeudet	10,100 Mbit/s	Antennien määrä	2
Verkkostandardit	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3u	Lähetysteho	20 dBmW
Portin uudelleenohjaus	✓	Virranhallinta	
Portin aktivointi	✓	Virtalähteen malli *	DC
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Ulostulojännite	12 V
Vierasverkkojen määrä (2,4 GHz)	1	Lähtövirta	1 A
Langattoman jakelujärjestelmän (WDS) silta	✓	Ympäristöolosuhteet	
Vastaanottimen herkkyys	270M: -68dBm@10% PER, 130M: -68dBm@10% PER, 108M: -68dBm@10% PER, 54M: -68dBm@10% PER, 11M: -85dBm@8% PER, 6M: -88dBm@10% PER, 1M: -90dBm@8% PER	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
		Varastointilämpötila	-40 - 70 °C
		Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
		Säilytysympäristön kosteus	5 - 95%
		Paino ja mitat	
		Tuotteen leveys	203,8 mm
		Tuotteen syvyys	138,2 mm
		Tuotteen korkeus	44 mm

Liitettävyys		Pakkaustiedot	
Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	4	Pakkauksen leveys	315 mm
USB-portti *	✓	Pakkauksen syvyys	240 mm
USB 2.0 -porttien määrä	1	Pakkauksen korkeus	70 mm
DC-tulojalki	✓	Pakkauksen paino	660 g
Hallintaominaisuudet		Muut ominaisuudet	
Wi-Fi-multimedia (WMM)/(WME)	✓	USB-porttien määrä	1
Uudelleenkäynnistyspainike	✓	Mitat (LxSxK)	174 x 111 x 30 mm
WPS-painike	✓	Tehovaatimukset	9VDC / 0.85A
Suojaus		Käyttöliittymä	USB 2.0
Palomuuuri	✓	Kaistanleveys	2,4 GHz
Lapsilukko	✓	xDSL connection	✗
DMZ-tuki	✓		
Network address translation (NAT)	✓		

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.

Publication date: 01-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date