

TP-LINK TL-MR3420-V2 Wireless 300Mbps 3G/4G LTE Router

Wireless Router - 4-Port-Switch - 802.11b/g/n - 2,4 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-MR3420
EAN/UPC	6935364051495



Beschreibung

Teilen Sie die Freiheit von 3G! Der TL-MR3420 3G/4G-Wireless-N-Router ermöglicht es Benutzern, im Zug, beim Camping, im Hotel und so gut wie überall im 3G/4G-Abdeckungsbereich eine mobile 3G/4G-Breitbandverbindung mit der Familie und mit Freunden zu teilen. Wenn Sie ein UMTS/HSPA/EVDO-USB-Modem an einen Router anschließen, ist ein WLAN-Hotspot im Handumdrehen eingerichtet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-MR3420-V2 Wireless 300Mbps 3G/4G LTE Router - Wireless Router - 802.11b/g/n - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Frequenzband	2,4 GHz
Datenübertragungsrate	300 Mbps
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
Leistungsmerkmale	Firewall, NAT Support, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Paketfilterung, MAC-Adressenfilter, WDS-Unterstützung (Wireless Distribution System), URL-Filterung, Kindersicherung, IP-Adressenfilterung, Firmware aktualisierbar, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), statischer IP-Modus, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, dynamischer IP-Modus, Anwendungsfilterung, Denial of Service (DoS), SYN Flooding, Ping of Death
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.4 cm x 13.8 cm x 4.4 cm
Systemanforderungen	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Frequenzband	2,4 GHz
Datenübertragungsrate	300 Mbps
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Leistungsmerkmale	Firewall, NAT Support, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Paketfilterung, MAC-Adressenfilter, WDS-Unterstützung (Wireless Distribution System), URL-Filterung, Kindersicherung, IP-Adressenfilterung, Firmware aktualisierbar, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), statischer IP-Modus, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, dynamischer IP-Modus, Anwendungsfilerung, Denial of Service (DoS), SYN Flooding, Ping of Death
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, FCC, RoHS
Statusanzeiger	Stromversorgung, Wireless, WPS
	Leitungsmerkmale
Leitungskodierformat	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 16 QAM, OFDM
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 USB 2.0: 1 x
	Antenne
Antenne	Extern abnehmbar
Antennenzahl	2
Richtwirkung	Ungerichtet
Gain Level	5 dBi
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7
	Maße und Gewicht

Breite	20.4 cm
Tiefe	13.8 cm
Höhe	4.4 cm
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.