

TP-Link Archer MR600 - 4G+ Wireless Gigabit Router



ARTIKELNUMMER	58112
FABRIKANTNUMMER	ARCHER MR600
PRIJS	€ 129,90
FABRIEKSGARANTIE	Bring in Service (36 maanden)

Productinformatie

Ethernet LAN-eigenschappen		Beveiliging	
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Ondersteunde beveiligingsalgoritmen	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK-encrypties
Ethernet LAN	Ja	Firewall	Domain Filter, IP, MAC Address Binding
Data-uitwisseling		DoS aanval preventie	Ja
UMTS bands ondersteund	850,900,2100 MHz	IP-adresfilter	Ja
Poorten & interfaces		Protocollen	
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	4	Universal Plug and Play (UPnP)	Ja
Protocollen		Ondersteunde netwerkprotocollen	IPv4, IPv6
DHCP client	Ja	Inhoud van de verpakking	
Beveiliging		Meegeleverde kabels	LAN (RJ-45)
DMZ support	Ja	Inclusief AC-adapter	Ja
VPN eigenschappen	PPTP VPN, IPSec VPN, OpenVPN	Certificaten	
Ondersteunde beveiligingsalgoritmen	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Certificering	CE, RoHS
Kleur		Gewicht en omvang	
Kleur van het product	Zwart	Breedte	229 mm
WAN-verbinding		Diepte	160 mm
Ethernet WAN	Ja	Hoogte	37 mm
SIM-kaartsleuf	Ja	Technische details	
Draadloos LAN		Reset button	Ja
Wifi-band	Dual-band (2.4 GHz / 5 GHz)	Eisen aan de omgeving	
Wifi-standaard	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Temperatuur, in bedrijf	0 - 40 °C
WLAN gegevensoverdrachtsnelheid (max)	5 GHz 867Mbit/s 2.4GHz 300 Mbit/s	Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	10 - 90 procent
		Indicatie	
		LED-indicatoren	LAN, Power, WLAN
		Overige specificaties	
		3G	Ja
		Antenne	
		Soort antenne	Extern
		Antennas quantity	2
		Afneembare antennes	Ja

Netwerk	
Ethernet LAN	Ja
Interfacetype Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s
Netwerkstandaard	IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
Port forwarding	Ja
Gevoeligheid ontvanger	5 GHz: 11a 54M: -74 dBm, 11ac HT20: -66 dBm, 11ac HT40: -62 dBm, 11n HT20: -74 dBm, 11n HT40: -62 dBm
Mobiel netwerken	
4G	Ja
3G standaarden	HSPA,HSPA+,UMTS
4G frequentie ondersteund	700,800,850,900,1800,2100,2300,2500,2600 MHz
SIM card type	NanoSIM
Netwerk type	4G: FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 (2100/1800/850/2600/900/800/700 MHz) TDD-LTE: B36/B38/B40/B41 (2000/2000/2000)
Poorten & interfaces	
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	4
USB-poort	Nee
Aansluiting voor netstroomadapter	Ja

Energie	
Type stroombron	AC,DC
Spanning	12 V
Output current	1.5 A
Eisen aan de omgeving	
Temperatuur bij opslag	-40 - 70 °C
Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
Minimale systeemeisen	
Ondersteunt Windows	Ja
Ondersteunt Linux	Ja
Ondersteunt Mac-besturingssysteem	Ja

Er kunnen geen rechten aan deze gegevens worden ontleend. Gistron BV is niet aansprakelijk voor schade welke kan ontstaan als gevolg van onjuiste of incomplete informatie op deze website.