

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	
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s
Ethernet LAN	Ja
Data-uitwisseling	
UMTS bands ondersteund	850,900,2100 MHz
Poorten & interfaces	
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	4
Protocollen	
DHCP client	Ja
Beveiliging	
DMZ support	Ja
VPN eigenschappen	PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN
Ondersteunde beveiligingsalgoritmen	64-bit WEP,128-bit WEP,WPA,WPA-PSK,WPA2,WPA2-PSK
Kleur	
Kleur van het product	Zwart
WAN-verbinding	
Ethernet WAN	Ja
SIM-kaartsleuf	Ja
Draadloos LAN	
Wifi-band	Dual-band (2.4 GHz / 5 GHz)
Wifi-standaard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN gegevensoverdrachtsnelheid (max)	5 GHz 867Mbit/s 2.4GHz 300 Mbit/s
Beveiliging	
Ondersteunde beveiligingsalgoritmen	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK-encrypties
Firewall	Domain Filter, IP, MAC Address Binding
DoS aanval preventie	Ja
IP-adresfilter	Ja
Protocollen	
Universal Plug and Play (UPnP)	Ja
Ondersteunde netwerkprotocollen	IPv4, IPv6
Inhoud van de verpakking	
Meegeleverde kabels	LAN (RJ-45)
Inclusief AC-adapter	Ja
Certificaten	
Certificering	CE, RoHS
Gewicht en omvang	
Breedte	229 mm
Diepte	160 mm
Hoogte	37 mm
Technische details	
Reset button	Ja
Eisen aan de omgeving	
Temperatuur, in bedrijf	0 - 40 °C
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 (2020/2025/2030/2035 MHz)
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.