TP-LINK Archer NX200 5G AX1800 Wireless Dual-Band GIG Router 1 Gbps Power over Ethernet Kabellos RJ-45

Artikelnummer 999899329

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK Archer NX200 5G AX1800 Wireless Dual-Band GIG Router 1 Gbps Power over Ethernet Kabellos RJ-45

Produktbeschreibung:

Die TP-Link Archer NX200 V1 Bridges und Router bringen verbesserte Konnektivität und Sicherheit in Ihr Heimnetzwerk. Dieses Gerät ist nicht nur ein Router, sondern eine umfassende Lösung für Hochgeschwindigkeits-Internet, umfassende Abdeckung und robusten Schutz vor Cyber-Bedrohungen. Dank der Integration von 5G- und Wi-Fi 6-Technologien können Benutzer schnellere Geschwindigkeiten und geringere Latenzzeiten genießen, was es ideal für Streaming, Spiele und Downloads macht. Der Archer NX200 V1 wurde mit Blick auf die Sicherheit entwickelt und verfügt über WPA3-Verschlüsselung und eine Reihe von Sicherheitsfunktionen, um Ihr Netzwerk zu schützen. Die Verwaltung Ihres Netzwerks ist dank der EasyMesh-Unterstützung einfacher denn je und ermöglicht eine unkomplizierte Einrichtung und Netzwerkverwaltung. Darüber hinaus sorgen die 10 internen Antennen des Routers dafür, dass Ihr gesamtes Zuhause abgedeckt ist, und bieten zuverlässige Verbindungen für alle Ihre Geräte. Ganz gleich, ob Sie auf der Suche nach Geschwindigkeit, Sicherheit oder Einfachheit sind - der Archer NX200 V1 erfüllt Ihre Anforderungen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Wireless Router - 3-Port-Switch (integriert)

Gehäusetyp

Desktop

Anschlusstechnik

Kabelgebunden, kabellos

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)

Frequenzband

2,4 GHZ / 5 GHz

Datenübertragungsrate

4.67 Gbps

Leistung

Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 1201 Mbit/s

Netzwerk/Transportprotokoll

IPv4, IPv6, PPPoE, PPTP, L2TP, DHCP, DDNS, IPSec, OpenVPN

Routing Protocol

Statisches IP Routing

Remoteverwaltungsprotokoll

DHCP

Verschlüsselungsalgorithmus

64-Bit WEP, 128-Bit WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3

WLAN-Rating

AX1800

Leistungsmerkmale

EasyMesh, Reset-Taste, WPS-Taste, Taste WLAN an/aus, Wireless Scheduler, WMM-Unterstützung, WAN-Failover, QoS, DoS-Schutz, SPI, ACL Support, IPMB, dynamischer IP-Modus, DHCP-Server, DHCP-Client, Address Reservation, ALG-Unterstützung, Port-Weiterleitung, virtueller Server-Support, Port-Ansteuerung, DMZ-Unterstützung, No-IP DDNS, Kindersicherung, IP-

Adressenfilterung, Domainfilter, Guest Network, Firmware aktualisierbar

Produktzertifizierungen

IEEE 802.11, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, UPnP, Plug and Play,

RoHS

Leitungsmerkmale

Leitungskodierformat

1024 QAM

Kommunikationsformen

Zellprotokoll

FDD LTE, TDD LTE, UMTS

Generation

5G

Mobilfunk-Frequenzband

5G n1, 5G n20, 5G n28, 5G n3, 5G n38, 5G n40, 5G n41, 5G n5, 5G n7, 5G n77, 5G n78, 5G n8, LTE B1, LTE B20, LTE B28, LTE B3, LTE B32, LTE B38, LTE B40, LTE B41, LTE B42, LTE B43, LTE B5, LTE B7, LTE B8, UMTS B1, UMTS B5, UMTS B8

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

LAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45

WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45

Antenne: 2 x

Erweiterungssteckplätze

1 (gesamt)/ 1 (frei) x Nano-SIM

Antenne

Antenne

Intern

Antennenzahl

10

Konfigurationsdetails

8 interne LTE/5G-Antennen, 2 interne WLAN-Antennen

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Erforderlicher elektrischer Strom

0.6 A

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x Netzwerkkabel

1 x Netzteil - 1.5 m

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8/8.1/10, Apple MacOS, Novell NetWare, UNIX, Linux

Maße und Gewicht

Breite

9,9 cm

Tiefe

9,9 cm

Höhe 19 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Produkteigenschaften

Netzwerk/Transportprotokoll L2TP, OpenVPN, DDNS, PPTP, IPv6, IPSec, IPv4, PPPoE, DHCP Verschlüsselungsalgorithmus WPA-PSK, 64-Bit WEP, WPA3, 128-Bit WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA2 Bereitgestellte Schnittstelle -

WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000B, LAN: 2 x 10Base-T/100Base-

Schnittstellen TX/1000Base-T , Antenne: 2 x

Netzwerk - Typ Wireless Router

WAN-Ports Anz.

Netzwerk - Formfaktor Desktop **Farbkategorie** Weiß Netzwerk - Datenübertragungsrate 4,67 Gbps

Netzwerk - Anschlusstechnik Kabellos, Kabelgebunden

Weitere Bilder





