

# TP-LINK Archer NX200 V1 - Wireless Router 3-Port-Switch

1GbE - Wi-Fi 5 - Wi-Fi 6 - Dual-Band - 5G

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER NX200
EAN/UPC	8885020622485



## Beschreibung

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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Archer NX200 V1 - Wireless Router - Wi-Fi 6 - 5G - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - 3-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
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
WAN-Ports Anz.	1
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

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
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 0.6 A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.9 cm x 9.9 cm x 19 cm
Systemanforderungen	Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8/8.1/10, Apple MacOS, Novell NetWare, UNIX, Linux

Ausführliche Details	
	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	Wireless Router - 3-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Anschlussstechnik	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
	<b>Leistungsmerkmale</b>
Leitungskodierformat	1024 QAM
	<b>Kommunikationsformen</b>
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
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
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
	<b>Antenne</b>
Antenne	Intern
Antennenzahl	10
Konfigurationsdetails	8 interne LTE/5G-Antennen, 2 interne WLAN-Antennen
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Erforderlicher elektrischer Strom	0.6 A
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel 1 x Netzteil - 1.5 m
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8/8.1/10, Apple MacOS, Novell NetWare, UNIX, Linux
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	9.9 cm
Tiefe	9.9 cm
Höhe	19 cm
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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