



TP-Link Archer NX200 router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) 5G Bianco

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: Archer **Codice prodotto**: ARCHER NX200

Nome del prodotto : Archer NX200



TP-Link Archer NX200. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 1201 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Supporto VPN: PPTP VPN, IPsec VPN, OpenVPN. Generazione di reti mobili: 5G, Standard 3G: DC-HSDPA, HSPA, HSPA+, UMTS, Standard 4G: LTE-TDD & LTE-FDD. Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, Sicurezza firewall: IPv4 SPI Firewall, IPv6 Firewall

Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Sicurezza firewall	IPv4 SPI Firewall, IPv6 Firewall
Slot per scheda SIM *	✓	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗	Prevenzione attacco DoS	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Controllo genitori	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Protocolli	
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Cliente DHCP	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Server DHCP	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	1201 Mbit/s	Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Design	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	574 Mbit/s	Colore del prodotto	Bianco
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	1201 Mbit/s	Interruttore On/Off	✓
Modulazione	1024-QAM	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Collegamento in rete		Contenuto dell'imballo	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Adattatore AC/DC	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Guida d'installazione rapida	✓
Port Triggering	✓	Antenna	
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Design dell'antenna *	Interno
Numero di reti guest (2,4 GHz)	1	Qualità dell'antenna	10
Numero di reti guest (5 GHz)	1	Antenna/Antenne staccabile/staccabili	✓
Supporto VPN	PPTP VPN, IPsec VPN, OpenVPN	Gestione energetica	
Reti mobili		Tipologia alimentazione *	AC
Generazione di reti mobili	5G	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Standard 3G	DC-HSDPA, HSPA, HSPA+, UMTS	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Standard 4G	LTE-TDD & LTE-FDD	Voltaggio di uscita	12 V
Bande 5G supportate	700,800,850,900,1800,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz	Corrente d'uscita	2 A
Bande UMTS supportate	850,900,2100 MHz		
Bande 4G supportate	700,800,850,900,1500,1800,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz		

Reti mobili		Condizioni ambientali	
Tipologia SIM card	NanoSIM	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Connettività		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	3	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Porta USB *	✗	Umidità	5 - 90%
Caratteristiche di gestione		Requisiti di sistema	
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Browser supportati	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, or other Java-enabled browser
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
Tasto reset	✓	Sistema operativo Linux supportato	✓
Sicurezza WPS Push Button	✓	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Tecnologia MU-MIMO	✓	Dimensioni e peso	
Sicurezza		Larghezza	99 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Profondità	99 mm
Firewall	✓	Altezza	190 mm
		Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	CE, RoHS



8885020622485



8885020621075



8885020621082

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.