

Indice

[Panoramica](#)

[Attrazioni](#)

[Tratti somatici](#)

[Indicazioni](#)

[Disconoscimento](#)

Arciere NX200_V3_Datasheet

Router Gigabit Wireless 5G AX1800 Dual Band

5G 5G superiore fino a 4,67 Gbps✕

Wi-Fi 6 Dual Band Potente

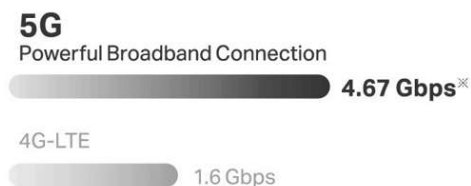
Wi-Fi senza soluzione di continuità compatibile con EasyMesh★

SIM SIM Card Plug & Play◇

Attrazioni

5G superiore – Un'esperienza rivoluzionaria

Approfitta della tua avanzata rete 5G con velocità di download fino a 4,67 Gbps. Condividi la tua rete 5G con più dispositivi ininterrotti, download di file velocissimi e videochiamate e videoconferenze fluide. Allo stesso tempo, NX200 è retroco



Higher Speed

Lower Latency

Larger Capacity

Wi-Fi dove serve

Goditi una comodità e una versatilità senza pari. Testato sul campo per anni per garantire la compatibilità universale con connessione fluida. Basta collegare una Nano SIM card e accendere questa elegante tecnologia per utilizzare un Wi-Fi che lavori da remoto. ◇



AX1800 – Wi-Fi 6 potente

Fino a 1800 Mbps Wi-Fi ti offre velocità dual-band incredibilmente veloci, fino al 3× più veloci rispetto alla precedente generazione. Streaming 8K/4K vivido, giochi online intensi e altro ancora. †

1201 Mbps on 5 GHz

574 Mbps on 2.4 GHz

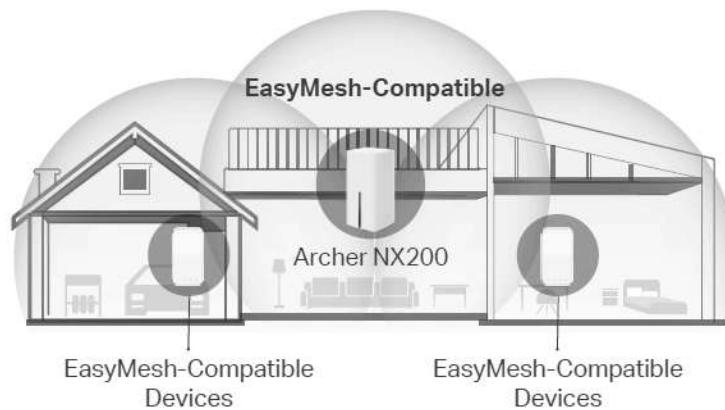
2x2 MU-MIMO

1024-QAM

AX AC/N Backward Compatible

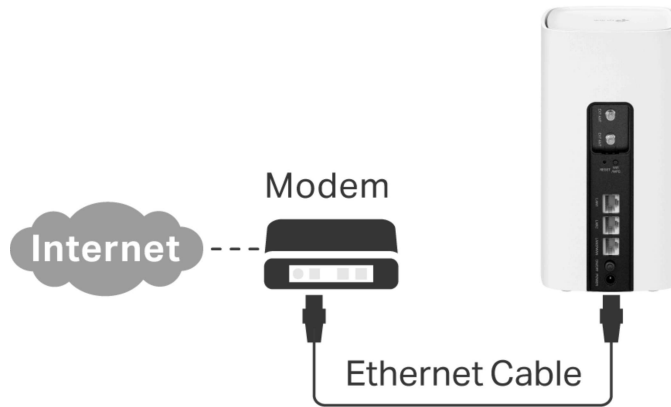
Networking compatibile con EasyMesh[★]

La rete mesh crea un roaming fluido, veloce e stabile. Elimina le zone morte del Wi-Fi, espandi la tua rete e riempi tutta la casa.



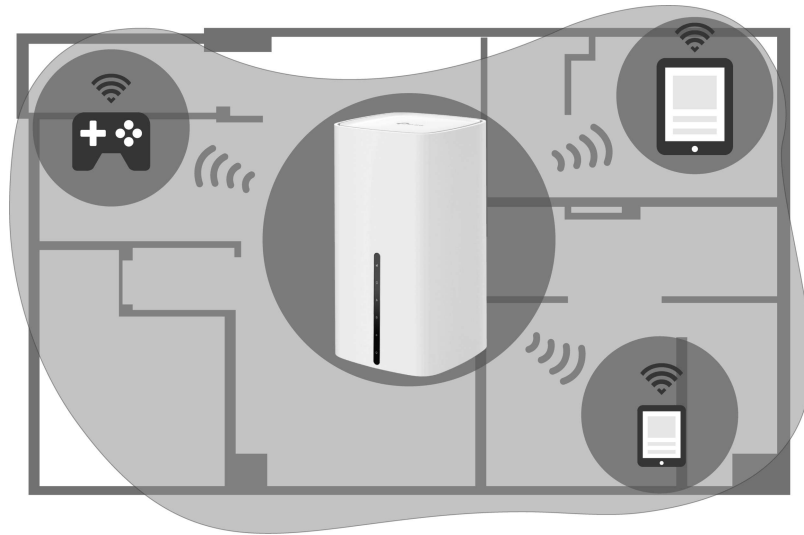
Connessione WAN disponibile

La porta gigabit WAN/LAN consente all'NX200 di funzionare come un router wireless tradizionale, compatibile con modem impostato come router wireless, la sua connessione 5G/LTE funziona come backup per offrirti una connessione internet










Massima copertura di rete

Le antenne 5G/LTE avanzate permettono connessioni efficienti e stabili a ogni dispositivo. L'amplificatore di potenza e aumentano le capacità di trasmissione e ricezione, creando una rete Wi-Fi ad ampia copertura per la tua casa



Tratti somatici

	Rete 5G <ul style="list-style-type: none"> · 5G – Ideale per reti 5G all'avanguardia · Retrocompatibile – Compatibile con la rete 4G
	Velocità Wi-Fi <ul style="list-style-type: none"> · Velocità wireless superiore – Velocità wireless combinate fino a 574 Mbps su 2,4 GHz e 1201 Mbps su 5 GHz · Standard 802,11 ax – Fornisce una velocità di trasferimento dati 3 volte superiore a 802,11ac per ogni
	Gamma Wi-Fi <ul style="list-style-type: none"> · Ottima copertura – Migliore copertura con antenne Wi-Fi omnidirezionali integrate
	Affidabilità <ul style="list-style-type: none"> · Dual Band Simultaneo – Bande Wi-Fi separate permettono a più dispositivi di connettersi alla tua rete senza · Gestione della banda facile – Il QoS avanzato rende più facile gestire la larghezza di banda dei dispositivi connessi · Stabilità superiore – Processore potente che ti permette di collegare fino a 64 dispositivi wireless
	Facilità d'uso <ul style="list-style-type: none"> · Interfaccia Web intuitiva – Garantisce un'installazione rapida e semplice senza complicazioni · Crittografia veloce – Crittografia wireless WPA con un solo tocco con il pulsante WPS · Wi-Fi On/Off – Accendere o spegnere comodamente le radio wireless secondo necessità

	Rete 5G · 5G – Ideale per reti 5G all'avanguardia · Retrocompatibile – Compatibile con la rete 4G
	· Gestione senza complicazioni con l'app Tether – La gestione della rete è facilitata con l'app TP-Link Tether, Android e iOS · Aggiornamento online – Ti tiene aggiornato sull'ultimo firmware e permette l'aggiornamento
	Sicurezza · Rete Ospiti – Mantieni la tua rete principale sicura creando una rete separata per amici e visitatori · Controllo Accesso – Stabilisce una whitelist o blacklist per consentire o limitare determinati dispositivi nel · Controlli Parentali – Limita il tempo di accesso a internet e i contenuti dei dispositivi dei tuoi figli · Crittografia per rete sicura – Le crittografie WPA, WPA2 e WPA3 forniscono protezione attiva c

Indicazioni

Hardware	
Interfaccia	Porte LAN 2×Gigabit Porta WAN/LAN 1×Gigabit Slot per SIM 1×Nano Porte 2×SMA per antenne esterne 5G/4G 1×Porta di alimentazione
Pulsanti	Pulsante Wi-Fi/WPS, Pulsante Reset, Pulsante di Accensione
Antenne	2× antenne Wi-Fi interne, 8×antenne interne NR/LTE
Alimentazione esterna	12V/2A
Dimensioni (L x D x H)	3,9 x 3,9 x 7,5 in (99 x 99x 190 mm)
Wireless	
Tipo di rete	UE & SE: 5G: N1/N3/N5/N7/N8/N20/N28/N38/N40/N41/N75/N76/N77/N78 (2100/1800/850/2600/900/800/700/2600/2300/2500/1500/3700/3500 MHz) 4G: FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32 (2100/1800/850/2600/900/800/700/1 TDD-LTE: B38/B40/B41/B42/B43 (2600/2300/2500/3500/3700 MHz) 3G: DC-HSPA+/HSPA/UMTS: B1/B5/B8 (2100/850/900 MHz) ME: 5G: N1/N3/N5/N7/N8/N20/N28/N38/N40/N41/N71/N77/N78 (2100/1800/850/2600/900/800/700/2600/2300/2500/600/3700/3500 MHz) 4G: FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B71 (2100/1800/850/2600/900/800/700/6 TDD-LTE: B38/B40/B41/B42/B43 (2600/2300/2500/3500/3700 MHz) 3G: DC-HSPA+/HSPA/UMTS: B1/B5/B8 (2100/850/900 MHz)
Standard Wireless	IEEE 802.11a/n/ac/ax 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n/ax 2,4 GHz
Frequenza	2,4 GHz e 5 GHz
Velocità del segnale	574 Mbps a 2,4 GHz, 1201 Mbps a 5 GHz
EIRP (CE)	<20dbm (2,4 GHz); <23dbm(5 GHz)
Sensibilità alla ricezione	• 5 GHz: 11A 54M: -78dBm 11ax HE20: -66 dBm 11ax HE40: -63 dBm 11ax HE80: -60 dBm 11AC VHT20: -73 dBm 11ac VHT40: -69 dBm 11AC VHT80: -66 dBm 11n HT20: -77 dBm 11n HT40: -73 dBm • 2,4 GHz: 11g 54M:-78 dBm 11ax HE20:-65 dBm 11ax HE40:-62 dBm 11ac VHT20:-73 dBm 11ac VHT40:-68 dBm 11n HT20:-75 dBm

Hardware	
	11n HT40:-72 dBm
Funzione wireless	Abilita/Disabilita la radio wireless, il programma wireless, WMM, le statistiche wireless
Sicurezza wireless	Crittografia WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA3
Software	
Modalità operative	Router 3G/4G/5G, Router Wireless
Tipo WAN	IP dinamico/IP statico/PPPoE/PPTP (Doppio Accesso)/L2TP(Doppio Accesso)
DHCP	Server, Elenco Client DHCP, Prenotazione Indirizzo
Qualità del Servizio	Controllo della larghezza di banda
Inoltro delle porte	ALG, server virtuale, avvicinamento porta, UPnP, DMZ
DNS dinamico	TP-Link, DynDns, NO-IP
VPN Server	PPTP VPN, IPSec VPN, OpenVPN
Sicurezza del firewall	DoS, firewall SPI IPv4, firewall IPv6, binding indirizzi IP e MAC, controllo accessi
Protocolli	IPv4, IPv6
Gestione	Controllo accessi, gestione locale, gestione remota, programma di riavvio
Rete Ospiti	Rete ospiti 2,4 GHz x 1, rete ospite 5 GHz x 1
Altri	
Certificazione	CE, RoHS
Fabbisogno	<ul style="list-style-type: none"> • Edge, Firefox, Chrome, Safari o altri browser abilitati a JavaScript *Ti viene consigliato di usare l'ultima versione • Nano SIM Card
Ambiente	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura di esercizio: 0°C~40°C (32°F ~104°F) • Umidità operativa: 10%~90% non condensante • Umidità di conservazione: 5%~90% non condensante
Contenuti del pacchetto	<ul style="list-style-type: none"> • Router Gigabit Wireless 5G AX1800 Dual-Band Archer NX200 • Cavo Ethernet RJ45 • Alimentatore • Guida all'installazione rapida

Disconoscimento

Attenzione: Questo dispositivo può essere utilizzato solo al chiuso in tutti gli stati membri dell'UE, nei paesi EFTA e in Irlanda.

Attenzione: Questo dispositivo può essere usato solo al chiuso in Gran Bretagna.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. TP-Link è un marchio di proprietà di TP-Link Systems Inc. o prodotto sono marchi o marchi registrati dei rispettivi titolari. ©2025 TP-Link Systems Inc. Tutti i diritti riservati.

†Le velocità massime del segnale wireless sono quelle fisiche derivate dalle specifiche IEEE Standard 802.11. La reale copertura wireless e il numero di dispositivi connessi non sono garantiti e varieranno a causa delle condizioni della rete ambientali, inclusi materiali da costruzione, ostacoli, volume e densità del traffico e posizione del cliente.

‡L'uso del Wi-Fi 6 (802.11ax) e le sue funzionalità tra cui OFDMA, MU-MIMO, 1024-QAM richiedono che i client supportino.

§La velocità effettiva della rete può essere limitata dalla velocità della porta Ethernet WAN o LAN del prodotto, dalla velocità del fornitore di servizi Internet e da altre condizioni ambientali.

ΔL'uso di WPA3 richiede che i client supportino anche la funzione corrispondente.

☆TP-Link I prodotti compatibili con EasyMesh possono entrare in rete con altri dispositivi che utilizzano EasyMesh. Le incompatibilità a conflitti di firmware tra diversi fornitori. La funzione EasyMesh Compatible è ancora in fase di sviluppo su alcuni successivi aggiornamenti software.

※Le velocità massime di download e upload 5G dipendono da fattori esterni come la copertura della rete 5G locale, il segnale reale, i limiti dei clienti e fattori ambientali. Le bande di frequenza effettivamente supportate possono variare leggermente dalla certificazione.

◇Questo dispositivo richiede una SIM attivata senza blocco PIN. Se la SIM è bloccata, consulta la guida rapida all'installazione.

Iscriviti a News & Offers

Seguici

Inirizzo email

Registrati

[Circa](#)

[Passeggiata](#)

[Centro di Apprendimento](#)

[Chi Siamo](#)

[Notizie](#)

[Biblioteca Tecnologica](#)

[Informazioni aziendali](#)

[Blog](#)

[Il nostro impegno per la sicurezza](#)

[Premi](#)

[Sostenibilità](#)

[Avviso di sicurezza](#)

[Informativa sulla privacy](#)

[Denuncia per violazione etica](#)

[Accessibilità](#)

[Contattaci](#)

©2025 TP-Link Systems Inc. e le sue società affiliate. Tutti i diritti riservati.

[Mondiale / Inglese](#)

I prodotti a marchio TP-Link, Tapo, Kasa, Omada, VIGI, Aginet, HomeShield e Tapo Care sono prodotti di TP-Link Systems Inc. o delle sue affiliate.

Nota: Alcuni servizi e materiali potrebbero richiedere di accettare termini e condizioni aggiuntivi prima dell'accesso o dell'uso.

I riferimenti a "TP-Link" possono includere TP-Link Systems Inc., le sue controllate o unità di business all'interno della struttura societaria di TP-Link, a seconda delle applicazioni.

I materiali forniti, inclusi ma non limitati a comunicati stampa, presentazioni, post sul blog e webcast, sono aggiornati alla data di pubblicazione e possono essere sostituiti da aggiornamenti successivi.