



Codice	CK307399
EAN	6932849426366
Marca	TENDA
Part number	TENMTX9PRO
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1
Volume (cm <sup>3</sup> )	5929.5

### **TX9 Pro Router Wi-Fi 6 AX3000 Dual-Band Gigabit**

TX9 Pro è l'innovativo router Tenda dotato del nuovo standard Wi-Fi 6 che vanta una velocità wireless fino a 2976 Mbps a bande unificate (2,4 GHz: 574 Mbps, 5 GHz: 2402 Mbps). Animato da una CPU dual-core funzionante a 1,6 GHz, che fornisce una potente capacità di elaborazione e un funzionamento più stabile, TX9 Pro dispone di quattro moduli FEM indipendenti per migliorare l'utilizzo dello spettro del segnale e l'efficienza della connettività. Inoltre, grazie alle tecnologia OFDMA e MU-MIMO, più dispositivi possono essere collegati a Internet contemporaneamente e la stabilità della trasmissione è notevolmente migliorata.

### **Performance Wi-Fi 6 Premium per la tua casa SMART**

Router AX3000 Dual-Band Gigabit Wi-Fi 6

### **AX3000 per una velocità di trasmissione stabile e ultra-rapida**

TX9 Pro è un router Wi-Fi 6 dual-band che fornisce una larghezza di banda di 160 MHz e 1024-QAM per una connessione wireless stabile e ultra veloce, con una velocità di rete totale fino a

2976 Mbps\* (574 Mbps sulla banda a 2,4 GHz e 2402 Mbps sulla banda a 5 GHz).

#### **Riduci al minimo i lag per una migliore esperienza di utilizzo**

Con la combinazione innovativa delle tecnologie OFDMA e MU-MIMO, lo standard 802.11ax offre una maggiore capacità ed efficienza di rete in ambienti congestionati rispetto al Wi-Fi 5. OFDMA divide ogni canale in piccoli sotto-canali, consentendo ai segnali di più dispositivi di essere raggruppati e trasmessi simultaneamente, riducendo così la latenza per un'esperienza Wi-Fi più fluida.

#### **Il processore Dual-Core funzionante a 1.6GHz, anima dell'RX9 Pro, permette un'esperienza di utilizzo Wi-Fi stabile e veloce.**

Dotato di un processore Dual-Core ad alte prestazioni e funzionante a 1,6 GHz, TX9 Pro è in grado di raggiungere una capacità operativa fino a 3000 DMIPS, ed una velocità di elaborazione NPU di 2220 MHz, migliorando la capacità di carico della rete, la reattività e la stabilità operativa.

#### **"4 + 4" per una copertura Wi-Fi completa!**

Quattro moduli FEM con una amplificazione di segnale indipendente operano in sinergia con quattro antenne dual-band esterne omnidirezionali da 6dBi che consentono di ottenere un'ampia copertura del segnale Wi-Fi.

#### **La tecnologia TWT estende la durata della batteria dei dispositivi collegati.**

TWT (Target Wake-up Time technology): consumo di energia ridotto per le apparecchiature client collegate, maggiore durata della batteria.

#### **Naviga in modo più sicuro con il protocollo di sicurezza WPA3 di nuova generazione!**

Tenda TX9 Pro implementa una nuova generazione di standard di sicurezza Wi-Fi, il WPA3, che aumenta l'efficienza degli algoritmi rendendo notevolmente più difficile il cracking delle password di rete, previene i cyber attacchi, proteggendo la privacy degli utenti.

#### **Controllo remoto tramite l'APP Tenda Wi-Fi**

RX9 Pro può essere controllato e monitorato da remoto tramite l'app Tenda Wi-Fi, anche quando si è fuori casa.

### **SPECIFICHE**

Marca	TENDA
Connettività	gigabit ethernet
Numero porte LAN	3

### **CONNETTIVITÀ**

Connessione WAN	Gigabit Ethernet
Tipoologia porta WAN	RJ-45
WAN secondaria	No
Nr. porte LAN	3
Velocità LAN	10/100/1000 Mbit/s
Tipoologia porte LAN	RJ-45

Slot di espansione	No
Nr. slot di espansione	0
Nr. porte per fibra ottica (SFP, SFP+, Gbic, ...)	0
Porta Console	No
<b>PROTOCOLLI</b>	
Supporto IP	IPv4/IPv6
<b>WIRELESS</b>	
Estensioni Wireless	Si
Protocolli WiFi supportati	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Banda di frequenza	2,4/5 GHz
Antenna inclusa	Si
Potenza antenna	6 Dbi
Wireless Security	Si
Wireless Security	WPA3
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	AC
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply Frequenza	50/60 Hz
Power Supply Corrente Max	0,6 A
Alimentazione ridondata	No
<b>SICUREZZA</b>	
Firewall Integrato	Si
Supporto VPN	Si
Cifatura VPN	PPTP, L2TP
<b>VOIP</b>	
Supporto Voce	No