

TP-Link Archer TX10UB Nano V1 - Adattatore di rete - USB 2.0(ARCHER TX10UB NANO)

TP-Link Archer TX10UB Nano V1 - Adattatore di rete - USB 2.0 - Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.3



L'adattatore di rete TP-Link Archer TX10UB Nano V1 migliora la connettività con il supporto per le bande Wi-Fi a 2,4 GHz e 5 GHz, fornendo una velocità dati massima rispettivamente di 600 Mbps e 287 Mbps. Dotato di tecnologia MU-MIMO, gestisce in modo efficiente connessioni multiple, garantendo un accesso a Internet fluido e veloce per tutti i tuoi dispositivi. Progettato per soddisfare diverse esigenze ambientali, questo adattatore funziona in un intervallo di temperatura compreso tra 0°C e 40°C e supporta un intervallo di umidità elevata compreso tra il 10% e il 90% (senza condensa), rendendolo adatto a diverse configurazioni. Conforme a diversi standard, tra cui FCC, RoHS e WEEE, Archer TX10UB Nano incorpora anche algoritmi di crittografia come WPA3, garantendo connessioni sicure. Con funzionalità Bluetooth 5.3 e supporto per più protocolli di collegamento dati, tra cui IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), questo adattatore USB 2.0 è ideale per migliorare l'esperienza di rete wireless, sia per i giochi, lo streaming o le attività di navigazione quotidiane.

Punti di forza della serie

- Supporta Wi-Fi dual-band con velocità di 600 Mbps su 2,4 GHz e 287 Mbps su 5 GHz
- Incorpora la tecnologia MU-MIMO per una connettività multi-dispositivo efficiente
- Funziona in un ampio intervallo di temperature da 0 °C a 40 °C
- Include Bluetooth 5.3 per una connettività wireless migliorata
- Conforme a molteplici standard di sicurezza e ambientali

Caratteristiche prodotto

- Connettività robusta**
Dotato di funzionalità dual-band, Archer TX10UB Nano V1 consente connessioni senza interruzioni sia sulle frequenze a 2,4 GHz che a 5 GHz, per soddisfare le diverse esigenze di Internet.
- Crittografia avanzata**
L'adattatore utilizza vari algoritmi di crittografia, tra cui WPA3, per garantire un ambiente di rete sicuro contro gli accessi non autorizzati.
- Gestione efficiente dei dati**
Grazie alla tecnologia MU-MIMO, l'adattatore trasmette efficacemente i dati a più dispositivi contemporaneamente, migliorando le prestazioni della rete e riducendo il ritardo.
- Ecologico**
Conforme a standard quali RoHS e WEEE, Archer TX10UB Nano è progettato tenendo conto dell'ambiente e garantisce uno smaltimento responsabile.
- Compatibilità versatile**
Supportando un'ampia gamma di protocolli di collegamento dati, tra cui Wi-Fi 6, questo adattatore di rete è compatibile con numerosi dispositivi, offrendo flessibilità nelle opzioni di connettività.

Specifiche principali

Descrizione Prodotto	TP-Link Archer TX10UB Nano V1 - Adattatore di rete - USB 2.0
Tipo di dispositivo	Adattatore di rete
Fattore di forma	Esterno
Tipo di interfaccia (Bus)	USB 2.0
Dimensioni (LxPxH)	1.57 cm x 1.92 cm x 0.74 cm
Data Link Protocol	Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.3
Prestazioni	Velocità dati massima (2,4 GHz): 287 Mbps Velocità dati massima (5 GHz): 600 Mbps
Banda di frequenza	2.4 GHz, 5 GHz
Standard di conformità	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Bluetooth 5.3
Requisiti di sistema	Microsoft Windows 10 / 11

Specifiche estese

Generale

Tipo di dispositivo	Adattatore di rete
Fattore di forma	Esterno
Tipo di interfaccia (Bus)	USB 2.0

Miscellanea

Encryption Algorithm	WEP, WPA, WPA2, WPA3, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-SAE
Standard di conformità	EAC, RoHS, FCC, WEEE, RCM, R-NZ

Parametri ambientali

Temperatura min esercizio	0 °C
Temperatura max esercizio	40 °C
Umidità ambiente operativo	10 - 90% (senza condensa)

Networking

Tecnologia di connessione	Senza fili
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.3
Classificazione Wi-Fi	AX900
Metodo Spread Spectrum	OFDMA
Prestazioni	Velocità dati massima (2,4 GHz): 287 Mbps ¦ Velocità dati massima (5 GHz): 600 Mbps
Formato codifica linea	OFDMA, DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024 QAM
Banda di frequenza	2.4 GHz, 5 GHz
Caratteristiche	Tecnologia MU-MIMO, modalità infrastructure
Standard di conformità	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Bluetooth 5.3

Software / Requisiti di sistema

Sistema operativo richiesto	Microsoft Windows 10 / 11
-----------------------------	---------------------------

Antenna

Antenna	Interno
Direzionalità	Omnidirezionale

Dimensioni e peso

Larghezza	1.57 cm
Profondità	1.92 cm
Altezza	0.74 cm

Si declina ogni responsabilità relativa ad omissioni o errori relativi alle informazioni e le specifiche tecniche riportate nella scheda prodotto.