

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.