

TP-LINK Archer TX1U Nano V1 - Netzwerkadapter

USB 2.0 - 802.11b/g/n - Wi-Fi 6

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER TX1U NANO
EAN/UPC	8885021370965



Beschreibung

Der TP-Link Archer TX1U Nano V1 bietet einen externen USB 2.0-Netzwerkadapter, der die drahtlose Konnektivität verbessert und Geschwindigkeiten von bis zu 287 Mbit/s unterstützt. Ausgestattet mit internen Antennen und unter Verwendung des IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)-Datenverbindungsprotokolls gewährleistet dieser Adapter ein nahtloses Online-Erlebnis. Er verfügt über mehrere Verschlüsselungsalgorithmen, darunter WPA-PSK, WPA2-PSK und WEP, und ist somit eine sichere Wahl für drahtlose Netzwerke. Mit praktischen Funktionen wie der MU-MIMO-Technologie und dem Access-Point-Betriebsmodus können Benutzer mehrere Geräte gleichzeitig effizient nutzen. Dieser Adapter unterstützt auch nahtloses Roaming und bietet eine konsistente Verbindung, während man sich innerhalb der Netzwerkreichweite bewegt. Die Einhaltung verschiedener Standards, darunter Plug-and-Play, FCC und RoHS, bestätigt seine Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Archer TX1U Nano V1 - Netzwerkadapter - USB 2.0
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB 2.0
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.75 cm x 15.8 cm x 0.71 cm
Data Link Protocol	802.11b/g/n, Wi-Fi 6
Datenübertragungsrate	287 Mbps
Frequenzband	2.4 GHz
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 / 10 / 11, Linux Kernel 3.10 oder höher

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB 2.0
Netzwerk	
Anschluss technik	Kabellos

Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
WLAN-Rating	AX300
Spread-Spectrum-Methode	OFDMA
Datenübertragungsrate	287 Mbps
Leitungskodierformat	OFDMA
Frequenzband	2.4 GHz
Leistungsmerkmale	Nahtloses Roaming, Betriebsmodus „Access-Point“, MU-MIMO-Technologie
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b
Antenne	
Antenne	Intern
Verschiedenes	
Verschlüsselungsalgorithmus	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Kennzeichnung	EAC, RoHS, FCC, WEEE, RCM, Plug and Play
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 10 / 11, Linux Kernel 3.10 oder höher
Maße und Gewicht	
Breite	1.75 cm
Tiefe	15.8 cm
Höhe	0.71 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.