

TP-LINK Archer TX20U V1 - Netzwerkadapter - USB 3.0

Wi-Fi 5 - Wi-Fi 6

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER TX20U
EAN/UPC	4895252503487



Beschreibung

Dank der Wi-Fi-Technologie gehören lästige Verzögerungen und endlose Ladezeiten der Vergangenheit an. Statten Sie Ihren PC mit dem TX20U aus und genießen Sie die Zukunft schnellerer Netzwerklasten und mehr Verbindungen. Die eingebauten Hochleistungsantennen bündeln in Kombination mit Beamforming die Wi-Fi-Signale auf Ihren Router und sorgen so für besseren Empfang und zuverlässige Verbindungen aus der Ferne. Erleben Sie einwandfreie Streams, Spiele und Uploads, während Ihr Netzwerk gleichzeitig Bandbreite für mehrere Geräte verarbeitet. In Verbindung mit einem kompatiblen Router empfängt Ihr PC Daten zur gleichen Zeit wie andere Geräte, die den gleichen Stream nutzen. Das bedeutet, dass es bei Videos und Spielen so gut wie keine Verzögerungen gibt. Erleben Sie blitzschnelle Datenübertragungen von bis zu 4,8 Gbit/s mit USB 3.0. USB 3.0 überträgt Daten bis zu 10-mal schneller als USB 2.0 und ist außerdem abwärtskompatibel mit USB 2.0. In Kombination mit 802.11ac Wi-Fi ist der Archer TX20U dank USB 3.0 ideal für HD-Streaming, Online-Gaming und das Herunterladen großer Dateien. Der Archer TX20U verfügt über eine fortschrittliche Gusstechnologie für ein hochwertiges, mattes Finish. Das ergonomische Design ermöglicht es Ihnen, ihn überallhin mitzunehmen und zu verwenden. Das futuristische Kühllochdesign sorgt für erstaunliche Leistung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Archer TX20U V1 - Netzwerkadapter - USB 3.0
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	SuperSpeed USB 3.0
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	2.92 cm x 9.02 cm x 1.29 cm
Data Link Protocol	Wi-Fi 5, Wi-Fi 6
Leistung	Maximale Durchsatzleistung (2,4 GHz): 574 Mbit/s Maximale Durchsatzleistung (5 GHz): 1201 Mbit/s
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
Systemanforderungen	Microsoft Windows 10 / 11

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern

Schnittstellentyp (Bustyp)	SuperSpeed USB 3.0
	Netzwerk
Anschlussstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Spread-Spectrum-Methode	OFDMA
Leistung	Maximale Durchsatzleistung (2,4 GHz): 574 Mbit/s Maximale Durchsatzleistung (5 GHz): 1201 Mbit/s
Leitungskodierformat	OFDMA
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Statusanzeiger	Status
Leistungsmerkmale	MU-MIMO-Technologie, Infrastrukturmodus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
	Antenne
Antenne	Intern
Antennenzahl	2
	Verschiedenes
Verschlüsselungsalgorithmus	WEP, WPA, WPA2, WPA3, WPA-PSK, WPA2-PSK
Kennzeichnung	FCC, RoHS
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 10 / 11
	Maße und Gewicht
Breite	2.92 cm
Tiefe	9.02 cm
Höhe	1.29 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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