

TP-LINK Archer TX20U plus V1 - Netzwerkadapter

USB 3.0 - 802.11ax

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER-TX20UPLUS
EAN/UPC	4897098687888



Beschreibung

Vergessen Sie den Kauf eines neuen PCs. Der TX20U Plus liefert leistungsstarkes Dualband-Wi-Fi 6 direkt auf Ihr Gerät - für außergewöhnliche Konnektivität und Geschwindigkeiten von bis zu 1800 Mbit/s.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Archer TX20U plus V1 - Netzwerkadapter - USB 3.0
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	SuperSpeed USB 3.0
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.4 cm x 15.63 cm x 1.92 cm
Data Link Protocol	Wi-Fi 5, 802.11ax
Datenübertragungsrate	1800 Mbps
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	
Anschlusstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax
Spread-Spectrum-Methode	OFDMA

Datenübertragungsrate	1800 Mbps
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
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	Extern
Antennenzahl	2
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel (extern) - 1 m
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, WPA3, WPA3-PSK
Kennzeichnung	FCC, RoHS
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 10 / 11
Maße und Gewicht	
Breite	8.4 cm
Tiefe	15.63 cm
Höhe	1.92 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.