

TP-LINK Archer TBE400UH V1 - Netzwerkadapter

USB 3.0 - Wi-Fi 6E - Wi-Fi 7

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER TBE400UH
EAN/UPC	8885020627282



Beschreibung

Der TP-Link Archer TBE400UH V1 Netzwerkadapter verbessert die drahtlose Konnektivität durch seine Funktionen und Spezifikationen. Er wurde für die Anforderungen von Highspeed-Internetnutzern entwickelt und bietet eine Leistung mit SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle, die schnelle und effiziente Datenübertragungsraten gewährleistet. Sicherheit hat Priorität, mit umfassenden Verschlüsselungsalgorithmen einschließlich WPA3, die durch sichere Verbindungen für ein beruhigendes Gefühl sorgen.

Mit der Fähigkeit, in den Frequenzbändern 2,4 GHz, 5 GHz und 6 GHz zu arbeiten, bietet der Archer TBE400UH V1 ein vielseitiges und störungsfreies WLAN-Erlebnis. Ob Sie in High Definition streamen, mit Freunden spielen oder von zu Hause aus arbeiten, dieser Netzwerkadapter bietet maximale Datenraten von bis zu 2880 Mbit/s auf den 6-GHz- und 5-GHz-Bändern und bis zu 688 Mbit/s auf dem 2,4-GHz-Band. Funktionen wie MU-MIMO-Technologie, Multi-Link-Operation (MLO) und Beamforming-Technologie sorgen für eine schnelle, zuverlässige und effiziente Verbindung und machen den Archer TBE400UH V1 zu einer unverzichtbaren Komponente für jedes leistungsstarke Netzwerk-Setup.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Archer TBE400UH V1 - Netzwerkadapter - USB 3.0
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	SuperSpeed USB 3.0
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3 cm x 1.17 cm x 10.7 cm
Data Link Protocol	Wi-Fi 5, Wi-Fi 6E, Wi-Fi 7
Leistung	Maximale Datenrate (6 GHz): 2880 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 2880 Mbps Maximale Datenrate (2,4 GHz): 688 Mbps Channel-Bandbreite: 160 MHz
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11be, Wi-Fi CERTIFIED 7
Systemanforderungen	Microsoft Windows 10 / 11

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Netzwerkadapter

Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	SuperSpeed USB 3.0
	Netzwerk
Anschluss technik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)
Spread-Spectrum-Methode	OFDMA
Leistung	Maximale Datenrate (6 GHz): 2880 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 2880 Mbps Maximale Datenrate (2,4 GHz): 688 Mbps Channel-Bandbreite: 160 MHz
Leitungskodierformat	4096 QAM, OFDMA
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
Statusanzeiger	Status
Leistungsmerkmale	Lastenausgleich, MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, WLAN-Kanäle ohne Datenstau, Infrastrukturmodus, MLO, MRU
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11be, Wi-Fi CERTIFIED 7
	Antenne
Antenne	Extern eingebaut
Antennenzahl	2
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	USB 3.0 Schale
Enthaltene Kabel	1 x Cradle-USB-Kabel (integriert) - 1.2 m
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3
Kennzeichnung	FCC, RoHS
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 10 / 11
	Maße und Gewicht
Breite	3 cm
Tiefe	1.17 cm
Höhe	10.7 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.