



TP-LINK Archer T5E - Netzwerkadapter - PCIe - Bluetooth 4.0

802.11ac - Bluetooth 4.2

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER T5E
EAN/UPC	6935364088965

Beschreibung

Die beiden externen Antennen des Archer T5E sorgen für eine noch größere Reichweite und stabilere Verbindung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Archer T5E - Netzwerkadapter - PCIe
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	2.15 cm x 12.08 cm x 8.32 cm
Data Link Protocol	Bluetooth 4.0, 802.11ac, Bluetooth 4.2
Datenübertragungsrate	1167 Mbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 867 Mbit/s
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, Bluetooth 4.0, IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.2
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits)

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express

Netzwerk

Anschlusstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 4.0, IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.2

Datenübertragungsrate	1167 Mbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 867 Mbit/s
Leitungskodierformat	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 256 QAM, 16 QAM, OFDM
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistungsmerkmale	2T2R MIMO-Technologie
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, Bluetooth 4.0, IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.2
Antenne	
Antenne	Extern abnehmbar
Antennenzahl	2
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x Antenne
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech, Halterung, volle Höhe
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA, WPA2, WPA-PSK, WEP, WPA2-EAP
Kennzeichnung	FCC, RoHS
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits)
Maße und Gewicht	
Breite	2.15 cm
Tiefe	12.08 cm
Höhe	8.32 cm
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)