

# TP-LINK V1 Netzwerkadapter PCIe Bluetooth 5.2 Wi-Fi 6E

<b>Artikelnummer</b>	999897548
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

TP-LINK V1 Netzwerkadapter PCIe Bluetooth 5.2 Wi-Fi 6E

Produktbeschreibung:

TP-Link Archer TXE72E. Eingebaut. Übertragungstechnik Kabelgebunden, Hostschnittstelle PCI Express, Schnittstelle WLAN / Bluetooth. Maximale Datenübertragungsrate 2402 Mbit/s, Top WLAN-Standard Wi-Fi 6E (802.11ax), WLAN-Band Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz) Anschlüsse und Schnittstellen Übertragungstechnik Verkabelt Hostschnittstelle PCI Express Schnittstelle WLAN / Bluetooth Design Eingebaut Ja Komponente für PC Produktfarbe Schwarz Antenne Ja Antennen-Design Extern Ante Verpackung: Retail Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerkadapter

Formfaktor

Plug-in-Karte

Schnittstellentyp (Bustyp)

PCI Express x1

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabellos

Data Link Protocol

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.2, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E)

Leistung

Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s

Maximale Datenrate (5 GHz): 2402 Mbit/s

Maximale Datenrate (6 GHz): 2402 Mbit/s

Leitungskodierformat

OFDM, 1024 QAM

Frequenzband

2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz

Leistungsmerkmale

MU-MIMO-Technologie

Produktzertifizierungen

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Bluetooth 5.2

Antenne

Antenne

Extern abnehmbar

Antennenzahl

2

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x Antenne

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Low profile Slotblech, Bluetooth Header-Kabel, Ressourcen-CD

Verschlüsselungsalgorithmus

WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, WPA3

Kennzeichnung

FCC, RoHS

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows 10 / 11

Maße und Gewicht

Breite

5,5 cm

Tiefe

3,6 cm

Höhe

1,15 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

## Weitere Bilder

