

TP-LINK AX6000 Wi-Fi 6 Range Extender Router WLAN 4,8 Gbps RJ-45

Artikelnummer	999931076
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK AX6000 Wi-Fi 6 Range Extender Router WLAN 4,8 Gbps RJ-45

Produktbeschreibung:

TP-Link RE900XD. Typ: Netzwerksender - Ethernet
LAN Datentransferraten: 10,100,1000,2500 Mbit/s
- Unterstützter Browser: Internet Explorer 11
- Firefox 12.0 - Chrome 20.0 - Safari 4.0.
Antennentyp: Intern. Verkabelungstechnologie:
10/100/1000Base-T(X) - Netzstandard: IEEE 802.11a
- IEEE 802.11ac - IEEE 802.11ax - IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g - IEEE 802.11n - IEEE 802.3,...
- Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WPA - WPA2-PSK - WPA3 - WPS.
Produktfarbe: Weiß. AC Eingangsspannung: 100 -
240 V - AC Eingangsfrequenz: 50 /
60 Hz - Stromverbrauch (Standardbetrieb): 9,2 W
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Wi-Fi-Range-Extender

Breite

18,9 cm

Tiefe

5,9 cm

Höhe

20 cm

Netzwerk

Formfaktor

Desktop / wall mountable

Anschlusstechnik

Kabellos, kabelgebunden

Datenübertragungsrate

6 Gbps

Leitungskodierformat

1024 QAM, OFDMA

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax

Spread-Spectrum-Methode

OFDMA

Remoteverwaltungsprotokoll

HTTP

Frequenzband

2,4 GHz, 5 GHz

Leistung

Maximale Datenrate (2,4 GHz): 1148 Mbit/s

Maximale Datenrate (5 GHz): 4804 Mbit/s

Channel-Bandbreite: 160 MHz

Kapazität

Streams: 8

WLAN-Rating

AX6000

Statusanzeiger

Stromversorgung, 2,4 GHz, 5 GHz, Wi-Fi, LAN

Leistungsmerkmale

Nahtloses Roaming, EasyMesh, WPS-Taste, Reset-Taste, LED-Steuerung, Plan ein/aus, Wireless-Zugriffskontrollfunktion, 4x4 Mu-

Mimo-Technologie, Betriebsmodus „Access-Point“, BSS Coloring, Beamforming-Technologie, Hassle Free

Verschlüsselungsalgorithmus

WPA, WPA-PSK2, WPA3

Produktzertifizierungen

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6, IEEE 802.11k, IEEE

802.11v

Antenne

Antenne

Intern

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x 2.5 GBase-T - RJ-45

2 x 1000Base-T - RJ-45

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x Netzkabel

Kennzeichnung

FCC, RoHS

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

9.2 Watt

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8/8.1/10, Apple MacOS, Novell NetWare, UNIX, Linux

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	5 GHz, Wi-Fi, Stromversorgung, 2.4 GHz, LAN
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 1000Base-T - RJ-45, 1 x 2.5 GBase-T - RJ-45
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA3, WPA, WPA-PSK2
Netzwerk - Typ	Wi-Fi-Range-Extender
Kapazität - Kapazität	Streams: 8
Farbkategorie	Weiß
Netzwerk - Formfaktor	Desktop / wall mountable
Netzwerk - Datenübertragungsrate	6 Gbps
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos, Kabelgebunden
Leistungsaufnahme im Betrieb	9,2 Watt

Weitere Bilder

