

TP-Link RE705X mesh wi-fi system



Artikel	21235759
Herstellernummer	RE705X
EAN	4897098683347
TP-Link	

Zusammenfassung

TP-Link AX3000 Mesh WiFi 6 Extender, Weiß, Extern, Mesh-Router, Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Wi-Fi 6 (802.11ax), 2402 Mbit/s

TP-Link AX3000 Mesh WiFi 6 Extender. Produktfarbe: Weiß, Antennentyp: Extern, Produkttyp: Mesh-Router. WLAN-Band: Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Top WLAN-Standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), WLAN Datentransferrate (max.): 2402 Mbit/s. Stromverbrauch (Standardbetrieb): 12,6 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz. Konformitätsbescheinigungen: CE, RoHS. Breite: 97 mm, Tiefe: 46 mm, Höhe: 158 mm

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
--	---

Merkmale

Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Ja
---------------------------------	----

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE, RoHS

Energie

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	202 mm
Verpackungstiefe	125 mm
Verpackungshöhe	97 mm
Paketgewicht	430 g

Design

Produkttyp	Mesh-Router
------------	-------------

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	12,6 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz

Produktfarbe	Weiß
LED-Anzeigen	Ja
Antennentyp	Extern
Anzahl der Antennen	2
Reset-Knopf	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	97 mm
Tiefe	46 mm
Höhe	158 mm

Wireless LAN Funktionen

WLAN-Band	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN Datentransferrate (max.)	2402 Mbit/s
WLAN-Datenübertragungsrate (erstes Band)	574 Mbit/s
WLAN-Datenübertragungsrate (zweites Band)	2402 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WEP, WPA, WPA2, WPA3

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.