



# TP-Link AX3000 Mesh WiFi 6 Extender

Marke : TP-Link

Artikel-Code: RE3000X(DE)

Produktname : AX3000 Mesh WiFi 6 Extender

- Dual Band WiFi 6 - Getrennte 5-GHz- (2402 Mbit/s) und 2,4-GHz- (574 Mbit/s) WiFi-Bänder für schnellere Geschwindigkeiten und höhere Kapazität mit der neuesten Technologie
  - Ununterbrochenes Streaming - Einfaches Erstellen eines TP-Link OneMesh™-Netzwerks für nahtlose WiFi-Abdeckung im ganzen Haus
  - AP-Modus - Erstellen Sie einen neuen WiFi-Zugangspunkt über den Gigabit-Ethernet-Port, um Ihr kabelgebundenes Netzwerk mit WiFi-Funktionen zu erweitern
  - Adaptive Pfadauswahl - wählt automatisch den schnellsten Verbindungspfad zum Router
  - App-Steuerung - Einfache Einrichtung und Verwaltung Ihres Netzwerks mit der TP-Link Tether-App
- WiFi 6, 5 GHz / 2.4 GHz, Ethernet, WPS, Reset, 78 x 36 x 149 mm



Datenübertragung		Merkmale	
Maximale Datenübertragungsrate *	2402 Mbit/s	Produkttyp *	Netzwerk-Repeater
<b>Antenne</b>		Produktfarbe	Weiß
Antennen-Design	Intern	Fernbedienungsfunktion	✓
Anzahl der Antennen	2	LED-Anzeigen	✓
<b>Wireless LAN Funktionen</b>		Power-LED	✓
WLAN	✓	Reset-Knopf	✓
WLAN-Band	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)	<b>Systemanforderung</b>	
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Kompatible Betriebssysteme	
WLAN Datentransferrate (max.)	2402 Mbit/s	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista, Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX, Linux, Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0	
Signalstärke	21 dbm	<b>Energie</b>	
Empfängersensitivität	5GHz: 11a 6Mbps: -97dBm 11a	Energiequelle	AC
	54Mbps: -78dBm 11ax HE20	AC Eingangsspannung	100 - 240 V
	MCS0:-97dBm 11ax HE20	AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
	MCS11:-66dBm 11ax HE40	Stromverbrauch (Standardbetrieb)	11,2 W
	MCS0:-94dBm 11ax HE40	<b>Zertifikate</b>	
	MCS11:-63dBm 11ax HE80	Zertifizierung	
	MCS0:-91dBm 11ax HE80	CE, RoHS	
	MCS0:-91dBm 11ax HE80-1daxBm:	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
	66 MCS11:-59dBm 2.4GHz: 11g	Breite	78 mm
	6Mbps:-96dBm 11g 54Mbps:-78dBm	Tiefe	36 mm
11ax HE20 MCS0: -96dBm 11ax	Höhe	149 mm	
HE20 MCS11: -65dBm 11ax HE40	<b>Lieferumfang</b>		
MCS0: -93dBm 11ax HE40 MCS11:	Schnellinstallationsanleitung		
-63dBm	✓		
<b>Netzwerk</b>		<b>Technische Details</b>	
Ethernet/LAN	✓	Konformitätsbescheinigungen	
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Gigabit Ethernet	CE, RoHS	
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s		
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n		

Anschlüsse und Schnittstellen		Verpackungsdaten	
Übertragungstechnik	Verkabelt & Kabellos	Verpackungsbreite	202 mm
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1	Verpackungstiefe	125 mm
		Verpackungshöhe	97 mm
Sicherheit		Paketgewicht	390 g
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WEP, WPA, WPA2, WPA3	Verpackungsart	Box
WPS Sicherheit per Tastendruck	✓	Menge pro Packung	1 Stück(e)



4897098685075

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 09-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date