



TP-Link RE3000X Netzwerk-Repeater 2402 Mbit/s Weiß

Marke : TP-Link

Artikel-Code: RE3000X(DE)

Produktname : RE3000X

- 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
- 5 GHz / 2.4 GHz, 1 Gigabit Ethernet Port, WPS Button, Reset Button, 78 x 36 x 149 mm



Datenübertragung		Sicherheit	
Maximale Datenübertragungsrate *	2402 Mbit/s	Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WEP, WPA, WPA2, WPA3
Antenne		WPS Sicherheit per Tastendruck	✓
Antennen-Design	Intern	Merkmale	
Anzahl der Antennen	2	Produkttyp *	Netzwerk-Repeater
Wireless LAN Funktionen		Produktfarbe	Weiß
WLAN	✓	Fernbedienungsfunktion	✓
WLAN-Band	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)	LED-Anzeigen	✓
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Power-LED	✓
WLAN Datentransferrate (max.)	2402 Mbit/s	Reset-Knopf	✓
Signalstärke	21 dbm	Systemanforderung	
Empfängersensitivität	5GHz: 11a 6Mbps: -97dBm 11a 54Mbps: -78dBm 11ax HE20 MCS0:-97dBm 11ax HE20 MCS11:-66dBm 11ax HE40 MCS0:-94dBm 11ax HE40 MCS11:-63dBm 11ax HE80 MCS0:-91dBm 11ax HE80 MCS0:-91dBm 11ax HE80-1daxBm: 66 MCS11:-59dBm 2.4GHz: 11g 6Mbps:-96dBm 11g 54Mbps:-78dBm 11ax HE20 MCS0: -96dBm 11ax HE20 MCS11: -65dBm 11ax HE40 MCS0: -93dBm 11ax HE40 MCS11: -63dBm	Kompatible Betriebssysteme	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux
		Leistung	
Netzwerk		Energiequelle	AC
Eingebauter Ethernet-Anschluss	✓	AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Gigabit Ethernet	AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s	Stromverbrauch (Standardbetrieb)	11,2 W
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Zertifikate	
Anschlüsse und Schnittstellen		Zertifizierung	CE, RoHS
Übertragungstechnik	Verkabelt & Kabellos	Gewicht und Abmessungen	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1	Breite	78 mm
		Tiefe	36 mm
		Höhe	149 mm
Technische Details		Lieferumfang	
Nachhaltigkeitszertifikate		Schnellinstallationsanleitung	✓
		Technische Details	
		Nachhaltigkeitszertifikate	CE, RoHS

Verpackungsdaten

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.