

Artikelnr.: 356392

## RE605X - AX1800 Wi-Fi 6 WLAN Repeater

ab **63,24 EUR**

Artikelnr.: 356392  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

Der RE605X stellt eine drahtlose Verbindung zu Ihrem vorhandenen Router her und verstärkt mehr WLAN-Signale in Ihrem gesamten Haus. So können Sie überall reibungslose WiFi 6-Netzwerkerlebnisse mit hoher Geschwindigkeit, Kapazität und Abdeckung genießen.

- Ausgestattet mit Wi-Fi 6 bietet der RE605X stabile Verbindung mit der schnelleren Geschwindigkeit und größeren Kapazität
- Verbunden mit TP-Link OneMesh™-Router für ein einheitliches Netzwerk
- Schnelle kabelgebundene Verbindung mit Smart TV, Computer and Gaming Konsole per Gigabit-LAN-Intelligente Signalstärkeanzeige hilft bei der optimalen Platzierung des Geräts
- An ein LAN-Kabel angebunden dient der RE605X auch als schneller Dualband-Accesspoint.
- Einfache Verwaltung der Tether-App mit Ihrem Smartphone oder Tablet (per Android und iOS)
- Kompatibel zu allen 802.11a/b/g/n/ac-WLAN-Routern und -Accesspoints

#### WLAN

- Arbeitsmodi Range Extender, Zugangspunkt

#### HARDWARE-FUNKTIONEN

- 1 Gigabit-Ethernet-Anschluss
- Geschmack WPS-Taste, Reset-Taste
- Eingangsleistung 100-240 V~50/60 Hz
- Energieverbrauch 10W
- Abmessungen (B\*T\*H) 2,9 x 1,8 x 4,9 Zoll (74,0 x 46 x 124,8 mm)
- Antenne 2 externe Antennen

#### WLAN-FUNKTIONEN

- WLAN-Standards IEEE 802.11a/n/ac/ax 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n/x 2,4 GHz
- Frequenz 2,4 GHz und 5 GHz
- Signalrate 574 Mbit/s bei 2,4 GHz, 1201 Mbit/s bei 5 GHz
- Sendeleistung CE: 2,4 GHz ? 20 dBm, 5 GHz ? 30 dBm

#### SONSTIGES

- Zertifizierung CE, RoHS
- Verpackungsinhalt: Wi-Fi Range Extender RE605X; Schnellinstallationsanleitung
- Systemanforderungen Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ oder Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX oder Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 oder andere Java-fähige Browser
- Zertifizierung FCC, RoHS
- Betriebstemperatur: 0?~40? (32? ~104?)
- Lagertemperatur: -40?~70? (-40? ~158?)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10%-90% nicht kondensierend
- Lagerfeuchtigkeit: 5%-90 % nicht kondensierend

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

