

Artikelnr.: 356352

## 4G+ AX3000 Whole Home Mesh WiFi 6 System

ab **228,75 EUR**

Artikelnr.: 356352  
Versandgewicht: 1,30 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

- Überall Internet mit 4G+ Geschwindigkeit - Bietet WiFi 6 Mesh-Abdeckung durch 4G+ CAT6 Zugang.
- AX3000 Dual-Band WiFi - 2402 Mbps (5 GHz) und 574 Mbps (2,4 GHz) Dual-Band WiFi mit WiFi 6 Technologie.
- Nahtloses Roaming - Gehen Sie durch Ihr Haus und bleiben Sie mit der schnellstmöglichen Geschwindigkeit verbunden.
- Ultra-niedrige Latenzzeit - Die deutliche Reduzierung der Latenzzeit ermöglicht reaktionsschnellere Spiele und Videochats.
- Gigabit-Geschwindigkeiten über Kabel - 3x Gigabit-Ports sorgen für ausreichende Konnektivität.
- TP-Link HomeShield - Bietet umfassenden Netzwerkschutz, robuste Kindersicherung und IoT-Sicherheit in Echtzeit.

### WLAN

- Normen Wi-Fi 6
- IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz
- IEEE 802.11ax/n/b/g 2,4 GHz
- WLAN-Geschwindigkeiten AX3000
- 5 GHz: 2402 Mbit/s (802.11ax)
- 2,4 GHz: 574 Mbit/s (802.11ax)
- WLAN-Reichweite Häuser mit 1-3 Schlafzimmern (1-Pack)
- TP-Link Mesh-Technologie
- Optionales Ethernet-Backhaul arbeitet zusammen, um Deco-Einheiten zu verbinden, um eine nahtlose Abdeckung zu bieten
- 2 LTE-Antennen, 2 Wi-Fi-Antennen (intern)
- Mehrere Antennen bilden ein signalverstärkendes Array, um mehr Richtungen und große Bereiche abzudecken
- WLAN-Kapazität Hoch
- Dual-Band
- Verteilen Sie Geräte auf verschiedene Bänder für optimale Leistung
- MU-MIMO
- Kommuniziert gleichzeitig mit mehreren MU-MIMO-Clients
- OFDMA
- Kommuniziert gleichzeitig mit mehreren WiFi 6-Clients
- 4 Streams
- Mehr als genug Bandbreite für verbundene Geräte
- Arbeitsmodi 3G/4G, Router, Zugangspunkt

### HARDWARE

- Ethernet-Ports 3x Gigabit-Ports
- Unterstützt die automatische WAN/LAN-Erkennung
- Tasten Reset-Knopf
- Häfen und Verbindungen 2x 3G/4G Externe Antennenanschlüsse
- Kompatibilität
- 4G: FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 (2100/1800/850/2600/900/800/700 MHz) TDD-LTE: B38/ B40/B41 (2600/2300/2500 MHz)
- 3G: DC-HSPA+/HSPA/UMTS B1/B5/B8 (2100/850/900 MHz)

### SONSTIGES

- Zertifizierung CE, RoHS
- Verpackungsinhalt 1 Packung
- 1 Deco X50-4G-Einheit
- 1 RJ45-Ethernetkabel
- 1 Netzteil
- 2 SMB-zu-SMA-Adapter
- Schnellinstallationsanleitung
- Umgebung Betriebstemperatur: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Lagertemperatur: -40°C~60°C (-40°F~140°F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10%~90% relative Luftfeuchtigkeit
- Lagerung Luftfeuchtigkeit: 5 % ~ 90 % relative Luftfeuchtigkeit

## Technische Daten

---

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

