

Artikelnr.: 375047

## EX510 PRO - TP-Link EX510 Pro AX3000 Multi-Gigabit Wi-Fi 6 Router

ab **129,51 EUR**

Artikelnr.: 375047  
Versandgewicht: 1,00 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

AX3000 Multi-Gigabit Wi-Fi 6 Router Dual-Band WiFi 6: Geschwindigkeiten bis zu 3000 Mbit/s - 2402 Mbit/s auf 5 GHz und 574 Mbit/s auf 2,4 GHz.\* Multi-Gig-Verbindungen: Überwinden Sie den 1-Gbps-Engpass mit einem 2,5-G-WAN-Port und mehreren Gigabit-LAN-Ports für schnelleren Internetzugang und kabelgebundene Verbindungen. Verbesserte Abdeckung: Vier Hochleistungsantennen und die Beamforming-Technologie sorgen für ein starkes, zuverlässiges WiFi in Ihrem gesamten Zuhause. Mehr Verbindungen: OFDMA- und MU-MIMO-Technologien erhöhen die Kapazität und ermöglichen die gleichzeitige Übertragung an mehr Geräte. EasyMesh-kompatibel: Erstellen Sie ein intelligentes Mesh-Netzwerk mit nahtloser Abdeckung und größerer Flexibilität auf Basis der Standard-Mesh-Technologie. § Verbesserte Sicherheit: WPA3-Verschlüsselung, Multi-SSID und Kindersicherung sorgen für ein personalisiertes und sichereres Online-Erlebnis. Blitzschnelle Medienfreigabe: Mit USB 3.0 können Sie Ihre Medienressourcen bis zu 10x schneller als mit USB 2.0 gemeinsam nutzen. Einfache Einrichtung: Richten Sie Ihr Netzwerk in wenigen Minuten mit der leistungsstarken Aginet-App ein. Fernverwaltung: TAUC (TP-Link Aginet Unified Cloud, basierend auf TR-369), und die Protokolle TR-069, TR-098, TR-181, TR-111, TR-143 werden unterstützt. Mehr Verbindungen mit hoher Geschwindigkeit Bewältigen Sie problemlos Dutzende von Geräten, die gleichzeitig streamen und spielen. OFDMA und MU-MIMO machen Ihr Heimnetzwerk zukunftssicher, indem sie eine größere Kapazität für den Anschluss von mehr Geräten bereitstellen.\*\* OFDMA OFDMA teilt ein einzelnes Spektrum in mehrere Einheiten auf und ermöglicht es verschiedenen Geräten, einen Übertragungsstrom gemeinsam zu nutzen, wodurch die Effizienz erhöht und die Latenzzeit verringert wird.\*\* MU-MIMO überträgt Daten gleichzeitig an mehrere Geräte für eine 2x schnellere Leistung. Einfaches Einrichten und Verwenden Sie können Ihr Gerät und Ihr Netzwerk in wenigen Minuten einrichten, egal ob Sie die leistungsstarke Aginet-App oder das intuitive Webinterface bevorzugen. Mit der Aginet-App können Sie Ihr Netzwerk über ein Smartphone oder Tablet verwalten.

Drahtlose Merkmale- Drahtlose Frequenz: 2,4 + 5 GHz (Dualband)- WiFi-Standards: 802.11k/v/r, 802.11ac, 802.11ax, 802.11n, 802.11a, 802.11b/g- MU-MIMO: Ja- Übertragungsgeschwindigkeit - 5GHz [Mb/s]: 2402- Übertragungsgeschwindigkeit - 2,4GHz [Mb/s]: 574- Sendeleistung 2,4GHz [dBm]: 20- Sendeleistung 5GHz [dBm]: 30- Sicherheit: WPA, WPA2, WPA3- 2.4GHz MIMO: 2 x 2- 5GHz MIMO: 2 x 2- Art der Antenne: Feststehend- Feste Antennen: 4 Anschlüsse und Schnittstellen- WAN-Geschwindigkeit: (1) 100/1000/2500Mbps- USB-Anschlüsse 3.0: 1- LAN-Geschwindigkeit: (4) 10/100/1000Mbps- Gigabit-LAN: Ja- USB: Ja Stromversorgung- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 12V / 1,5A Physikalische Eigenschaften- Verwendungszweck: Innenbereich- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 40- Breite [mm]: 261- Höhe [mm]: 41- Tiefe [mm]: 135 Allgemein- Technologie und Annehmlichkeiten: EasyMesh-kompatibel Software- Betriebsart: AP-Router, Zugangspunkt- Verwaltung: Web-Management, TP-Link Aginet Unified Cloud (TAUC), Aginet-App (für lokale Endbenutzer)- IPv6-Unterstützung: Ja- Standard-IP-Adresse: 192.168.0.1- Standard-Login und Passwort: admin / -

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

