

Artikelnr.: 375047

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

ab 129,47 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: 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

