

Artikelnr.: 356342

TP-Link Deco P9 (3er Pack) AC1200 Mesh System mit Powerline

ab **217,25 EUR**

Artikelnr.: 356342
Versandgewicht: 2.10 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Mesh-WLAN + Powerline: Signal durch Wände Deco P9 kombiniert Dualband-WLAN und Powerline, um ein stärkeres Mesh-Netzwerk aufzubauen. Die Powerline-Technologie verwendet die elektrische Verkabelung Ihres Hauses, um stärkere Verbindungen zwischen Deco-Einheiten herzustellen, die Auswirkungen von Wänden und anderen Hindernissen auf das Signal zu reduzieren und noch schnellere Netzwerkgeschwindigkeiten und eine wirklich nahtlose Abdeckung zu bieten. Gesteigerte Geschwindigkeiten: Wi-Fi + Powerline-Hybridbandbreite Powerline- und drahtlose Verbindungen arbeiten zusammen, um Daten zwischen Deco-Einheiten zu übertragen. Die Gesamtnetzwerkgeschwindigkeit wird im Vergleich zur reinen Verwendung von Wi-Fi erheblich verbessert. Dead-Zone-Killer Das Hybridsystem für das ganze Haus bietet mithilfe der Kombination aus Dualband-WLAN und Powerline eine erweiterte Abdeckung von bis zu 370 m². Eliminieren Sie Bereiche mit schwachem Signal mit Wi-Fi im ganzen Haus, ohne dass Sie mehr nach einer stabilen Verbindung suchen müssen. Nahtloses Roaming mit einem WLAN-Namen TP-Link Mesh bedeutet, dass Deco-Einheiten zusammenarbeiten, um ein einheitliches Netzwerk zu bilden. Ihr Telefon oder Tablet verbindet sich automatisch mit dem schnellsten Deco, während Sie sich durch Ihr Zuhause bewegen, und sorgt so für ein wirklich nahtloses WLAN-Erlebnis. Entwickelt für mehr Geräte Deco-Produkte zielen darauf ab, die Kapazität und Effizienz in Umgebungen mit hohem Traffic deutlich zu verbessern. Unabhängig davon, wie viele Bildschirme oder Geräte gleichzeitig eingeschaltet sind, kann jeder ein effizienteres Netzwerk genießen, das schneller lädt, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.

WLAN- Standards: Wi-Fi 5, IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11n/b/g 2.4 GHz- **WLAN-Geschwindigkeiten:** AC1200; 5 GHz: 867 Mbit/s (802.11ac); 2.4 GHz: 300 Mbit/s (802.11n)- **Powerline-Geschwindigkeiten:** HomePlug AV2, 1000 Mbit/s Powerline- **WLAN-Reichweite:** für Häuser mit 4–6 Schlafzimmern (3er-Pack), TP-Link Mesh-Technologie, optionales Ethernet-Backhaul arbeitet zusammen, um Deco-Einheiten zu verbinden und eine nahtlose Abdeckung zu gewährleisten; Powerline-Technologie, Nutzt die elektrischen Leitungen Ihres Hauses, um stärkere Verbindungen zwischen Deco-Einheiten herzustellen und so den Einfluss von Wänden oder anderen Hindernissen auf das Signal zu reduzieren; 2x Antennen (intern), Mehrere Antennen bilden ein signalverstärkendes Array, um mehr Richtungen und große Gebiete abzudecken; Strahlformung, Konzentriert die Stärke des drahtlosen Signals auf Clients, um die WLAN-Reichweite zu erweitern- **WLAN-Kapazität:** mittel, Dualband, Verteilen Sie Geräte für eine optimale Leistung auf verschiedene Bänder; MU-MIMO, Kommuniziert gleichzeitig mit mehreren MU-MIMO-Clients- **Arbeitsmodi:** Router-Modus, Access Point-Modus **Sicherheit- Netzwerksicherheit:** SPI-Firewall, - Zugangskontrolle- **Gastnetzwerk:** 1x 5 GHz Gastnetzwerk, 1x 2,4 GHz Gastnetzwerk- **WLAN-Verschlüsselung:** WPA-Personal, WPA2-Personal **Hardware-Ethernet-Ports:** 2x Gigabit-Ports pro Deco-Einheit, Unterstützt automatische WAN/LAN-Erkennung- **Schaltflächen:** Reset-Taste **Software- Protokolle:** IPv4, IPv6- **Kindersicherung:** URL-Filterung, Zeitkontrollen- **WAN-Typen:** Dynamische IP, Statische IP, PPPoE, PPTP, L2TP- **Quality of Service:** QoS nach Gerät- **Cloud-Service:** OTA-Firmware-Upgrade, TP-Link-ID, DDNS- **NAT-Weiterleitung:** Portweiterleitung, UPnP- **IPTV:** IGMP-Proxy, IGMP-Snooping, Bridge, Tag-VLAN- **DHCP:** Adressreservierung, DHCP-Client-Liste, Server-DDNS- **TP-Link- Management:** Deco App **Testdaten- WLAN-Übertragungsleistung:** CE: <20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5 GHz); FCC: <30 dBm **Physisch- Abmessungen (BxTxH):** 3,6 x 3,6 x 7,5 Zoll (90,7 x 90,7 x 190 mm)- **Packungsinhalt Deco P9 (3er-Pack):** 3x Deco P9-Einheiten, 1x RJ45-Ethernet-Kabel, 3x Netzteile, 1x Kurzanleitung zur Installation **Sonstiges- Systemanforderungen:** Android 5.0 oder höher, iOS 9.0 oder höher; **Hinweis:** Die Mindestsystemanforderungen werden zusammen mit Aktualisierungen der App aktualisiert, vorbehaltlich der offiziellen Website-Informationen- **Zertifizierung:** CE, FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC, RoHS- **Umgebung:** Betriebstemperatur: 0°C–40°C (32°F ~104°F); Lagertemperatur: -40°C~70°C (-40°F ~158°F); Betriebsfeuchtigkeit: 10% bis 90%, nicht kondensierend; Lagerfeuchtigkeit: 5% bis 90%, nicht kondensierend

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

