



TP-LINK Deco P9 - Powerline Adapter (2 Router) - bis zu 371 m² - Netz - GigE, HomePlug AV (HPAV)

WAN-Ports: 2 - 802.11a/b/g/n/ac - Bluetooth 4.2 - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	DECO P9(2-PACK)
EAN/UPC	6935364088613

Beschreibung

Deco P9 kombiniert AC-Dualband-WLAN und die Powerline-Funktion zur Ermöglichung eines stärkeren Mesh-Netzwerks. Mithilfe der Powerline-Technologie werden Ihre vorhandenen Stromleitungen zur Datenübertragung zwischen den Deco-Einheiten genutzt. Dies verwirklicht eine schnelle, stabile und nahtlose Verbindung über lange Distanz. Dank der WLAN-Technologie 802.11ac, die dreimal schneller als die Geschwindigkeit der vorherigen Generation ist, kann Deco verzögerungsfreie Verbindungen für mehr als 100 Geräte bereitstellen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Deco P9 - Powerline Adapter - 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2 - Desktop
Gerätetyp	Powerline Adapter - Netz
Gehäusetyp	Desktop
WLAN-System Komponenten	2 Router
WLAN-System Abdeckung	Bis zu 371 m ²
WAN-Ports Anz.	2
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, HomePlug AV (HPAV), IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.2
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 867 Mbit/s
Netzwerk/Transportprotokoll	PPPoE, DHCP, DDNS
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Leistungsmerkmale	IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), DHCP-Server, Port-Weiterleitung, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), dynamischer IP-Modus, DHCP-Client, Anti-Viren-Schutz, Routermodus, TP-Link Adaptive Routing Technology

Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Stromversorgung	AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.07 cm x 9.07 cm x 19 cm
Gewicht	1.1 kg
Systemanforderungen	Android 4.3 oder höher, Apple iOS 8.0 oder höher

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Powerline Adapter - Netz
WLAN-System Komponenten	2 Router
WLAN-System Abdeckung	Bis zu 371 m ²
Gehäusetyp	Desktop
Anschlusstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, HomePlug AV (HPAV), IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.2
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 867 Mbit/s
Netzwerk/Transportprotokoll	PPPoE, DHCP, DDNS
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-PSK, WPA2-PSK
WLAN-Rating	AC1200
Vermaschtes Netz	Ja
Leistungsmerkmale	IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), DHCP-Server, Port-Weiterleitung, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), dynamischer IP-Modus, DHCP-Client, Anti-Viren-Schutz, Routermodus, TP-Link Adaptive Routing Technology
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, VCCI, BSMI, FCC, RoHS, KC, NCC, iDA, RCM, JRF, JPA
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	WAN / LAN: 2 x 1000Base-T - RJ-45
Antenne	
Antenne	Intern
Antennenzahl	4
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz)
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel
Software / Systemanforderungen	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem



Erforderliches Betriebssystem Android 4.3 oder höher, Apple iOS 8.0 oder höher

Maße und Gewicht

Breite 9.07 cm

Tiefe 9.07 cm

Höhe 19 cm

Gewicht 1.1 kg

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im
Betrieb 10 - 90 % (nicht-kondensierend)