

TP-LINK Deco E4 - WLAN-System (2 Router) - bis zu 260 m²

Netz - Wi-Fi 5 - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	DECO E4(2-PACK)
EAN/UPC	6935364085438



Beschreibung

Deco verwendet ein System von verschiedenen Einheiten, um eine nahtlose WLAN-Abdeckung zu Hause zu erreichen. Beseitigen Sie schwache Signalbereiche ein für alle Mal. Mit der Deco-Mesh-Technologie arbeiten die Geräte in einem einheitlichen Heimnetzwerk unter dem gleichen Netzwerknamen zusammen. Endgeräte wechseln automatisch zwischen den Deco-Einheiten, wenn Sie sich in Ihrem Zuhause bewegen, um überall die beste Verbindung zu haben. Mit dem Deco E4 decken Sie bis zu 260 m² mit WLAN ab. Sollte dies noch nicht reichen, können Sie nach Belieben noch weitere Deco-Einheiten hinzufügen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Deco E4 - WLAN-System - Wi-Fi 5 - Desktop
Gerätetyp	WLAN-System - Netz
Gehäusotyp	Desktop
WLAN-System Komponenten	2 Router
WLAN-System Abdeckung	Bis zu 260 m ²
WAN-Ports Anz.	2
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHZ
Datenübertragungsrate	867 Mbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 867 Mbit/s
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Plattform	IFTTT
Intelligenter Assistent	Alexa
Leistungsmerkmale	IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Firmware aktualisierbar, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), DHCP-Server, Port-Weiterleitung, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, DHCP-Client, MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Routermodus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Systemanforderungen	Android 4.3 oder höher, Apple iOS 9 oder höher

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	WLAN-System - Netz
WLAN-System Komponenten	2 Router
WLAN-System Abdeckung	Bis zu 260 m ²
Gehäusotyp	Desktop
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Datenübertragungsrate	867 Mbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 867 Mbit/s
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-PSK, WPA2-PSK
WLAN-Rating	AC1200
Vermaschtes Netz	Ja
Leistungsmerkmale	IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Firmware aktualisierbar, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), DHCP-Server, Port-Weiterleitung, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, DHCP-Client, MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Routermodus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, VCCI, BSMI, IC, FCC, RoHS, KC, NCC, iDA, RCM, JRF, JPA
Internet der Dinge (IoT)	
Plattform	IFTTT
Intelligenter Assistent	Alexa
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	WAN / LAN: 2 x 100Base-TX - RJ-45
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Installierte Anzahl	2
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Android 4.3 oder höher, Apple iOS 9 oder höher

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.