

TP-LINK Deco S7 V1.6 - WLAN-System (3 Router)

Netz - GigE - Wi-Fi 5 - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	DECO S7(3-PACK)
EAN/UPC	6935364073022



Beschreibung

TP-Link Deco S7 V1.6 - WLAN-System (3 Router) - Netz - GigE - Wi-Fi 5 - Dual-Band

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Deco S7 V1.6 - WLAN-System - Wi-Fi 5 - Wi-Fi 5 - Desktop
Gerätetyp	WLAN-System - Netz
Gehäusetyp	Desktop
WLAN-System Komponenten	3 Router
WAN-Ports Anz.	3
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Datenübertragungsrate	1900 Mbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 600 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 1300 Mbit/s
Kapazität	Verbundene Geräte: 100+
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS, IPv4, IPv6
Routing Protocol	IGMP, statisches IP Routing
Intelligenter Assistent	Alexa - indirekt
Remoteverwaltungsprotokoll	IPv4, IPv6
Leistungsmerkmale	IGMP Snooping, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Port-Weiterleitung, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), dynamischer IP-Modus, DHCP-Client, gekennzeichnetes VLAN, IGMP-Proxy, Beamforming-Technologie, Dual-Band, Routermodus, nahtloses Roaming, Bridge-Modus, 3x3:3 MU-MIMO-Technologie, Address Reservation
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, UPnP, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11v
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.07 cm x 9.07 cm x 16.23 cm
Gewicht	1.07 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	WLAN-System - Netz - 3-Port-Switch (integriert)
WLAN-System Komponenten	3 Router
Gehäusotyp	Desktop
Anschluss technik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Datenübertragungsrate	1900 Mbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 600 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 1300 Mbit/s
Kapazität	Verbundene Geräte: 100+
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS, IPv4, IPv6
Routing Protocol	IGMP, statisches IP Routing
Remoteverwaltungsprotokoll	IPv4, IPv6
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA2-Personal, WPA-Personal
WLAN-Rating	AC1900
Vermaschtes Netz	Ja
Leistungsmerkmale	IGMP Snooping, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Port-Weiterleitung, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), dynamischer IP-Modus, DHCP-Client, gekennzeichnetes VLAN, IGMP-Proxy, Beamforming-Technologie, Dual-Band, Routermodus, nahtloses Roaming, Bridge-Modus, 3x3:3 MU-MIMO-Technologie, Address Reservation
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, UPnP, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11v, VCCI, BSMI, FCC, RoHS, NCC, JRF, JPA
Prozessor	1.2 GHz

Internet der Dinge (IoT)

Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationsart	Wolke
Kommunikationstechnologie	Wi-Fi
Intelligenter Assistent	Alexa
Sprachgesteuert	Indirekt

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	WAN / LAN: 3 x 1000Base-T - RJ-45
----------------	-----------------------------------

Antenne

Antenne	Intern
Antennenzahl	3

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Installierte Anzahl	3
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Android 4.4 (KitKat) oder höher, Apple iOS 9 oder höher
Maße und Gewicht	
Breite	9.07 cm
Tiefe	9.07 cm
Höhe	16.23 cm
Gewicht	1.07 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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