

TP-LINK Deco X10 V1 - WLAN-System - (Router)

bis zu 195 m² - Netz 1GbE - Wi-Fi 6 - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	DECO X10(1-PACK)
EAN/UPC	4895252503197



Beschreibung

TP-Link Deco X10 V1 - WLAN-System - (Router) - bis zu 195 m² - Netz 1GbE - Wi-Fi 6 - Dual-Band

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Deco X10 V1 - WLAN-System - Wi-Fi 6 - Desktop
Gerätetyp	WLAN-System - Netz
Gehäusetyp	Desktop
WLAN-System Komponenten	Router
WLAN-System Abdeckung	Bis zu 195 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, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHz
Datenübertragungsrate	1500 Mbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 1201 Mbit/s
Kapazität	Streams: 4 Verbundene Geräte: 120
Netzwerk/Transportprotokoll	IPv4, IPv6, PPPoE, PPTP, L2TP, DDNS, DHCP
Routing Protocol	Statisches IP Routing, IGMP
Intelligenter Assistent	Google Assistant, Alexa - indirekt
Remoteverwaltungsprotokoll	IPv4, IPv6, DHCP
Leistungsmerkmale	2x2 Mu-Mimo-Technologie, Kindersicherung, Beamforming-Technologie, Betriebsmodus „Access-Point“, Routermodus, Abtastautomatik pro Gerät, Reset-Taste, ACL Support, SPIF, Guest Network, QoS, FOTA, Port-Weiterleitung, IPTV-Support, DHCP-Client, DHCP-Server, BSS Coloring, AI-Driven Mesh, Sprachsteuerung, WMM-Unterstützung
Produktzertifizierungen	Wi-Fi CERTIFIED 6, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, UPnP, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11 cm x 11 cm x 11.4 cm
Systemanforderungen	Android 5.0 or later, Apple iOS 9.0 oder höher

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	WLAN-System - Netz
WLAN-System Komponenten	Router
WLAN-System Abdeckung	Bis zu 195 m ²
Gehäusotyp	Desktop
Anschlussstechnik	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, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHZ
Datenübertragungsrate	1500 Mbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 1201 Mbit/s
Kapazität	Streams: 4 Verbundene Geräte: 120
Netzwerk/Transportprotokoll	IPv4, IPv6, PPPoE, PPTP, L2TP, DDNS, DHCP
Routing Protocol	Statisches IP Routing, IGMP
Remoteverwaltungsprotokoll	IPv4, IPv6, DHCP
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal
WLAN-Rating	AX1500
Vermaschtes Netz	Ja
Leistungsmerkmale	2x2 Mu-Mimo-Technologie, Kindersicherung, Beamforming-Technologie, Betriebsmodus „Access-Point“, Routermodus, Abtastautomatik pro Gerät, Reset-Taste, ACL Support, SPIF, Guest Network, QoS, FOTA, Port-Weiterleitung, IPTV-Support, DHCP-Client, DHCP-Server, BSS Coloring, AI-Driven Mesh, Sprachsteuerung, WMM-Unterstützung
Produktzertifizierungen	Wi-Fi CERTIFIED 6, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, UPnP, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, FCC, RoHS, JPA, JRF, VCCI, NCC, BSMI
Statusanzeiger	Status
Leistungsmerkmale	
Leitungskodierformat	1024 QAM, OFDMA
Internet der Dinge (IoT)	
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationsart	Wolke
Kommunikationstechnologie	Wi-Fi
Intelligenter Assistent	Google Assistant, Alexa

Sprachgesteuert	Indirekt
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	WAN / LAN: 2 x 1000Base-T - RJ-45
	Antenne
Antenne	Intern
Antennenzahl	2
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Android 5.0 or later, Apple iOS 9.0 oder höher
	Maße und Gewicht
Breite	11 cm
Tiefe	11 cm
Höhe	11.4 cm
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 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.