

TP-LINK Deco X50 - WLAN-System - (Router) - bis zu 232 m²

Netz 1GbE - Wi-Fi 6 - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	DECO X50(1-PACK)
EAN/UPC	4897098687062



Beschreibung

Deco X50 bietet höhere WLAN-Geschwindigkeiten, größere Gerätekapazität und fast keine Verzögerung mit breiterer HE160-Kanalbandbreite.

Genießen Sie reibungsloses 4K-Streaming, Online-Gaming und Videoanrufe in Ihrem ganzen Zuhause. Holen Sie sich superschnelles WiFi 6 mit Geschwindigkeiten von bis zu 3,0 Gbit/s und 3 x Gigabit-Ethernet-Ports für kabelgebundene Warp-Geschwindigkeiten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Deco X50 - WLAN-System - Wi-Fi 6 - Desktop
Gerätetyp	WLAN-System - Netz
Gehäusetyp	Desktop
WLAN-System Komponenten	Router
WLAN-System Abdeckung	Bis zu 232 m ²
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, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 2402 Mbit/s
Kapazität	Verbundene Geräte: 150 Streams: 4
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS, IPv4, IPv6
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Intelligenter Assistent	Alexa - indirekt
Remoteverwaltungsprotokoll	DHCP, IPv4, IPv6
Leistungsmerkmale	Inhaltsfilterung, verwaltbar, IPv6-Unterstützung, IPS, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Firmware aktualisierbar, WMM-Unterstützung, QoS, DHCP-Server, Port-Weiterleitung, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, SPIF, MU-MIMO-Technologie, Anti-Viren-Schutz, Beamforming-Technologie, Routermodus, Gästezugang, nahtloses Roaming, schwarze Liste
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6

Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11 cm x 11 cm x 11.4 cm
Systemanforderungen	Android, Apple iOS

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	WLAN-System - Netz - 3-Port-Switch (integriert)
WLAN-System Komponenten	Router
WLAN-System Abdeckung	Bis zu 232 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
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 2402 Mbit/s
Kapazität	Verbundene Geräte: 150 Streams: 4
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS, IPv4, IPv6
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Remoteverwaltungsprotokoll	DHCP, IPv4, IPv6
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA, WPA2-PSK, WPA3
WLAN-Rating	AX3000
Vermaschtes Netz	Ja
Leistungsmerkmale	Inhaltsfilterung, verwaltbar, IPv6-Unterstützung, IPS, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Firmware aktualisierbar, WMM-Unterstützung, QoS, DHCP-Server, Port-Weiterleitung, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, SPIF, MU-MIMO-Technologie, Anti-Viren-Schutz, Beamforming-Technologie, Routermodus, Gästezugang, nahtloses Roaming, schwarze Liste
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6, FCC, RoHS, RCM
Prozessor	1 GHz
Leistungsmerkmale	
Leitungskodierformat	1024 QAM, OFDMA
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	2
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Installierte Anzahl	1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x Netzwerkkabel
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Android, Apple iOS
	Maße und Gewicht
Breite	11 cm
Tiefe	11 cm
Höhe	11.4 cm
	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.