

TP-LINK Deco X20 - WLAN-System (Router) - Netz

GigE - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	DECO X20(1-PACK)
EAN/UPC	6935364052294



Beschreibung

Ausgestattet mit der Wi-Fi 6-Technologie wird Übertragungsgeschwindigkeit rasant gesteigert, Effizienz verbessert und Netzwerk-Überlastung bei Nutzung mehrerer Geräte minimiert. Der WLAN geht mit dem Deco X20 schneller und effizienter.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Deco X20 - WLAN-System - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Desktop
Gerätetyp	WLAN-System - Netz
Gehäusetyp	Desktop
WLAN-System Komponenten	Router
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
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 1201 Mbit/s
Netzwerk/Transportprotokoll	PPPoE, DHCP
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), DHCP-Client, MU-MIMO-Technologie, Anti-Viren-Schutz, Beamforming-Technologie, Bandsteuerung, TP-Link Adaptive Routing Technology, 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
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11 cm x 11 cm x 11.4 cm
Systemanforderungen	Android 4.4 (KitKat) oder höher, Apple iOS 9 oder höher

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	WLAN-System - Netz
WLAN-System Komponenten	Router
Gehäusetyp	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): 1201 Mbit/s
Netzwerk/Transportprotokoll	PPPoE, DHCP
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3
WLAN-Rating	AX1800
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), DHCP-Client, MU-MIMO-Technologie, Anti-Viren-Schutz, Beamforming-Technologie, Bandsteuerung, TP-Link Adaptive Routing Technology, 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, VCCI, BSMI, IC, FCC, RoHS, KC, NCC, iDA, RCM, JRF, JPA
Prozessor	Qualcomm 1 GHz
	Leistungsmerkmale
Leitungskodierformat	1024 QAM, OFDMA
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	WAN / LAN: 2 x 1000Base-T - RJ-45
	Antenne
Antenne	Intern
Antennenzahl	4
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Installierte Anzahl	1
	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	11 cm
Tiefe	11 cm
Höhe	11.4 cm
	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.