



Več informacij

TP-LINK DECO X10 (1 PACK) DOMAČI MESH WIFI SISTEM

ŠIFRA: TPLNC-DECOX10_1PCK
55.99€



Deco X10(1-pack) TP-LINK 4895252503197

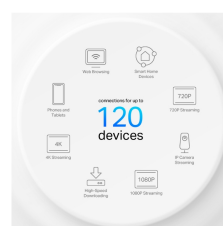
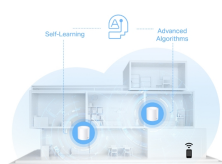
DODATNE INFORMACIJE

Weight	0.7000 kg
Dimensions	6 × 16 × 16 cm
Garancija mesecih	36 mesecev
Proizvajalec	TP-LINK



Zaloga: 5 na zalogi

Kategorije: [Mrežna oprema](#), [Usmerjevalniki](#)





Vaš izbrani izdelek.

OPIS IZDELKA

Hitrejše povezave: Wi-Fi 6 pospeši do 1500 Mbps—1201 Mbps pri 5 GHz in 300 Mbps pri 2,4 GHz.

Povežite več naprav: Tehnologiji OFDMA in MU-MIMO štirikratno povečata zmogljivost za omogočanje hkratnega prenosa v več naprav.

Povečana brezhibna pokritost: Dosežite brezhibno pokritost celotnega doma z jasnejšim in močnejšim signalom Wi-Fi za celoten dom, ki ga ustvari Wi-Fi 6.

Izjemno nizka zakasnitev: večje zmanjšanje zakasnitve omogoča bolj odzivno igranje iger in video klepet.

Eno poenoteno omrežje: Več enot tvori celotno domače omrežje, ki samodejno izbere najboljšo povezavo, ko se premikate po domu.

Robusten starševski nadzor – Omejite čas na spletu in blokirajte neprimerna spletna mesta v skladu z edinstvenimi profili, ki jih ustvarite za vsakega družinskega člana.

Nastavitev preprostejša kot kdaj koli prej: aplikacija Deco vas vodi skozi nastavitev korak za korakom.

BREŽIČNO

Standardi Wi-Fi 6

IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz

IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz

WiFi hitrosti AX1500

5 GHz: 1201 Mb/s (802.11ax)

2,4 GHz: 300 Mb/s (802.11n)

Hiške z 1-2 spalnicama WiFi Range (1-paket)

Hiške z 2-4 spalnicami (2 paketa)

Hiše s 3-5 spalnicami (paket 3 kosov)

Tehnologija TP-Link Mesh

Izbirna povratna povezava Ethernet deluje skupaj za povezovanje enot Deco za zagotavljanje brezhibne pokritosti

2× anteni (notranji)

Več anten tvori niz za krepitev signala, ki pokriva več smeri in velika območja

Oblikovanje snopa

Osredotoča moč brezžičnega signala na odjemalce za razširitev dosega WiFi

Visoka zmogljivost WiFi

Dvopasovni

Porazdelite naprave na različne pasove za optimalno delovanje



2x2 MU-MIMO

Vaš izbrani izdelek,

Hkrati komunicira z več odjemalci MU-MIMO

OFDMA

Hkrati komunicira z več odjemalci WiFi 6

4 tokovi

Več kot dovolj pasovne širine za povezane naprave

Načini dela Način usmerjevalnika

Način dostopne točke

VARNOST

Varnost omrežja SPI Požarni zid

Nadzor dostopa

Gostujoče omrežje

1 x 5 GHz gostujoče omrežje

1 x 2,4 GHz omrežje za goste

WiFi šifriranje WPA-Personal

WPA2-osebno

WPA3-osebno

STROJNA OPREMA

Ethernet vrata

2x gigabitna vrata

*Na Deco enoto

Podpira samodejno zaznavanje WAN/LAN

Gumbi Gumb za ponastavitev

PROGRAMSKA OPREMA

Protokoli IPv4

IPv6

Starševski nadzor Starševski nadzor

Profili po meri

Profesionalna knjižnica filtrov vsebine

Čas za družino

Čas za spanje

Off Time

Časovne nagrade

Družinska spletna časovna lestvica

Zaustavite internet



Tedenska in mesečna poročila

Vaš izbrani izdelek.

WAN vrste Dynamic IP

Statični IP

PPPoE

PPTP

L2TP

Kakovost storitve QoS glede na napravo

Nadgradnja vdelane programske opreme storitve OTA v oblaku

TP-Link ID

DDNS

Posredovanje NAT Posredovanje vrat

UPnP

IPTV IGMP proxy

Vohljanje IGMP

Most

Oznaka VLAN

Rezervacija naslova DHCP

Seznam odjemalcev DHCP

Strežnik

DDNS TP-Link

Aplikacija Deco za upravljanje

PODATKI O TESTU

Moč prenosa WiFi CE:

<20 dBm (2,4 GHz)

<30 dBm (5 GHz)

FCC:

<30 dBm (2,4 GHz)

<30 dBm (5 GHz)

FIZIČNO

Dimenzije (Š × G × V) 4,33 × 4,33 × 4,49 in

(110 × 110 × 114 mm)

Vsebina paketa Deco X10 (3-paket)

3 enote Deco X10

1 Ethernet kabel RJ45

3 napajalniki

Navodila za hitro namestitev



Deco X10 (2 paketa)

Vaš izbrani izdelek.

2 enoti Deco X10

1 Ethernet kabel RJ45

2 napajalnika

Navodila za hitro namestitev

Deco X10 (1 paket)

1 enota Deco X10

1 Ethernet kabel RJ45

1 napajalnik

Navodila za hitro namestitev

DRUGO

Sistemske zahteve Android 5.0 ali novejši

iOS 9.0 ali novejši

*Opomba: Minimalne sistemske zahteve bodo posodobljene skupaj s posodobitvami aplikacije, odvisno od informacij uradnega spletnega mesta.

Certifikati CE, FCC, RoHS, JPA, JRF, VCCI, NCC, BSMI

Delovna temperatura okolja: 0°C~40°C (32°F ~104°F)

Temperatura shranjevanja: -40°C~60°C (-40°F ~140°F)

Delovna vlažnost: 10%~90% brez kondenzacije

Vlažnost pri shranjevanju: 5%~90% brez kondenzacije