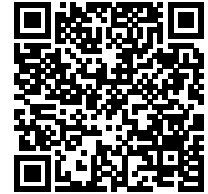



 Merk: **TP-link**

Model: Deco X20 (3-pack)



Omschrijving

AX1800 Whole Home Mesh Wifi-systeem

- Snellere verbindingen: wifi 6-snelheden tot 1.800 Mbps — 1.202 Mbps op de 5GHz-band en 574 Mbps op de 2.4GHz-band.
- Verbind meer apparaten: OFDMA- en MU-MIMO-technologie zorgen voor een 4 keer hogere capaciteit om gelijktijdige overdracht naar meerdere apparaten mogelijk te maken.
- Beter naadloze dekking: creëer een naadloze dekking in huis met een beter en sterker signaal dankzij wifi 6.
- Ultralage latentie: lagere latentie zorgt voor snellere reactietijden in games en een hogere kwaliteit van videochats.
- Een uniform netwerk: meerdere units vormen samen een netwerk waarbij automatisch de beste verbinding wordt gekozen wanneer je door je huis loopt.
- Volledige beveiliging: WPA3-encryptie en TP-Link HomeCare bieden gepersonaliseerde functies, zoals ouderlijk toezicht, ingebouwde antivirus en Quality of Service (QoS), voor een veiligere online ervaring.
- De installatie is eenvoudiger dan ooit: de Deco app leidt je stap-voor-stap door het installatieproces.

Specificaties

AANSLUITINGEN

Aantal Ethernetpoorten	2	Netwerkaansluiting	Ja
------------------------	---	--------------------	----

ALGEMEEN

Aantal stuks	3 Stuks
--------------	---------

BEVEILIGING

Firewall	SPI	WLAN-beveiliging	WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA3
----------	-----	------------------	-------------------------

CONNECTIVITEIT

Wi-Fi	Ja	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 802.11ax (Wi-Fi 6)
-------	----	-------------------	--------------------------

DRAADLOOS LAN

Aantal Wi-Fi antennes	4	Frequentiebanden	Dual-band (2.4 GHz - 5 GHz)
Maximale datasnelheid	1775 Mbit/s	Maximale snelheid van 2.4 GHz-band	574 Mbit/s
Maximale snelheid van 5 GHz-band	1201 Mbit/s	Soort antenne	Intern

FYSIEKE KENMERKEN

Breedte	11 cm	Diepte	11 cm
Hoogte	11,4 cm	Kleur	Wit

LAN

Ethernetsnelheid	Gigabit Ethernet (1000 Mbps) Mbit/s
------------------	-------------------------------------

POWER OVER ETHERNET

Ondersteuning voor PoE	Nee
------------------------	-----

ROUTER

Quality of Service (QoS)	Nee
--------------------------	-----