

Merk: **TP-link**

Model: Deco E4 (2-pack)



## Omschrijving

### AC1200 Whole Home Mesh Wifi-systeem

- Deco gebruikt een systeem van units om in het hele huis een naadloze wifi-dekking te creëren — zwakke signalen zijn verleden tijd!
- Dankzij de geavanceerde Deco Mesh-technologie werken de units samen om een uniform netwerk te vormen met dezelfde netwerknaam. Apparaten wisselen automatisch tussen Deco-units wanneer je door je huis loopt om de snelst mogelijke verbindingen te behalen.
- Met een Deco E4 2-pack zorgt dit voor een wifi-dekking tot wel 260 vierkante meter (EU-variant). En als dat nog niet genoeg is, dan breid je het netwerk eenvoudig uit met meer Deco-units om de dekking te verbeteren.
- De Deco E4 levert snelle en stabiele verbindingen met snelheden tot wel 1167 Mbps en is compatibel met de meeste internetproviders en modems.
- Deco kan zelfs het verkeer van drukke netwerken aan voor lag-vrije verbindingen op wel 100 apparaten.
- Met ouderlijk toezicht kun je de tijd online beperken en ongepaste websites blokkeren aan de hand van unieke profielen voor ieder gezinslid.
- De installatie is eenvoudiger dan ooit met de Deco app die je door het installatieproces leidt.

## Specificaties

### AANSLUITINGEN

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

### ALGEMEEN

Aantal stuks	2 Stuks
--------------	---------

**AUDIO**

Ingebouwde speaker Nee

**BEVEILIGING**

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

**CONNECTIVITEIT**

Bluetooth Nee Wi-Fi Ja

Wi-Fi-standaarden Wi-Fi 802.11ac (Wi-Fi 5)

**DRAADLOOS LAN**

Aantal Wi-Fi antennes 2 Frequentiebanden Dual-band (2.4 GHz - 5 GHz)

Maximale datasnelheid 1167 Mbit/s Maximale snelheid van 2.4 GHz-band 300 Mbit/s

Maximale snelheid van 5 GHz-band 867 Mbit/s Soort antenne Intern

**FYSIEKE KENMERKEN**

Breedte 9,07 cm Diepte 9,07 cm

Hoogte 19,05 cm Kleur Wit

**GEBRUIKSGEMAK**

Ingebouwde microfoon Nee

**LAN**

Ethernetsnelheid Fast Ethernet (100 Mbps) Mbit/s

**ROUTER**

Quality of Service (QoS) Ja