



TP-Link Deco X50-POE Domowy system Mesh WiFi 3-pak

Producent: TP-Link

Kod producenta: Deco X50-POE (3-pak)

Kod EAN: 4897098687918

Okres gwarancji: 36 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: brak

Cena brutto: 1 566,00 zł

Cena netto: 1 273,17 zł

Opis produktu:

Elastyczne możliwości montażu Deco X50-PoE sprawdzą się w wielu różnych sytuacjach. Możesz umieścić je na biurku, zamocować na ścianie lub suficie, korzystając z dołączonych zestawów montażowych. Wyposażony w technologię Wi-Fi 6, domowy system Wi-Fi, stworzony, by zapewniać bardziej kompleksowe pokrycie domu, większe prędkości i wyższą wydajność działania. Sprawdź możliwości najnowszej technologii Wi-Fi Mesh, łącząc więcej urządzeń i przesyłając dane szybciej, niż kiedykolwiek wcześniej. Pozwól, by sieć przyszłości zagościła w twoim domu już teraz. Najnowsza technologia 1024-QAM zwiększa prędkość do 3,0 Gb/s. Tak szybkie połączenia są idealne do czynności wymagających dużych przepustowości, takich jak granie w chmurze czy strumieniowanie filmów 8K. Rodzina będzie mogła cieszyć się bezbłędnym strumieniowaniem treści z krystalicznie czystym obrazem i dźwiękiem, bez żadnego buforowania. Deco X50-PoE wyposażone w port Ethernet 2,5Gb/s zapewnia nadzwyczajną wydajność wielogigabitową, wspierającą potrzeby coraz szybszego WiFi. Przekraczając ograniczenia portu 1Gb/s, udostępnia Twoim urządzeniom szczytową wydajność. Korzystając z portu Ethernet 2,5 Gb/s możesz cieszyć się niewiarygodnie szybkimi połączeniami. Deco X50-PoE jest zaprojektowane tak, aby mogło korzystać z jednego kabla Ethernet do wymiany danych i zasilania. Może być również zasilane za pomocą zewnętrznego zasilacza (zasilacz znajduje się w zestawie). Jednostki Deco działają razem jako potężna sieć mesh, aby osiągnąć sygnałem każdego zakamarku Twojego domu. Potrzebujesz jeszcze większego zasięgu? Po prostu dodaj kolejne Deco. Wszystkie Deco TP-Link mogą działać razem. Produkty Deco są ukierunkowane na znaczące zwiększenie pojemności sieci i wydajności w środowisku o dużym ruchu danych. Niezależnie jak dużo ekranów lub urządzeń jest połączonych z siecią w tym samym czasie, każdy może korzystać z wydajnej sieci, która ładuje dane szybciej i nie obniża wydajności. Deco wykorzystuje swoje wbudowane algorytmy, aby automatyzować połączenia w Twojej sieci, zapewniając w ten sposób najmocniejszy sygnał przez cały czas. TP-Link Mesh oznacza, że jednostki Deco działają razem w celu tworzenia jednolitej sieci. Twój telefon lub tablet automatycznie połączy się do najszybszego Deco, podczas gdy Ty poruszasz się po domu. Dzięki temu, Deco tworzy w pełni płynnie działające Wi-Fi. Niezwykła wydajność w połączeniu z kompaktową konstrukcją zapewnia łatwą konfigurację WiFi, przy jednoczesnej oszczędności miejsca. Elegancki wygląd i delikatna obudowa sprawiają, że Deco X50-PoE idealnie wkomponuje się w wiele różnych wystrojów wnętrz. Skonfiguruj i zarządzaj swoją siecią w dowolnym miejscu i czasie, korzystając z przyjaznej dla użytkownika aplikacji TP-Link Deco. W zaledwie trzech prostych krokach Twój dom może zostać pokryty silną i stabilną siecią WiFi. Dzięki aplikacji Deco możesz zarządzać swoją siecią z domu lub zdalnie. Aplikacja umożliwia, między innymi weryfikację połączonych urządzeń, przydzielanie im priorytetów czy też konfigurację sieci dla gości. Sparuj jednostkę Deco X50-PoE z Alexą lub Asystentem Google i steruj urządzeniem za pomocą prostych poleceń głosowych. Deco X50-PoE może stworzyć sieć mesh z każdym innym modelem Deco. Aby zwiększyć zasięg sieci, wystarczy dodać do niej kolejną jednostkę Deco.

Parametry:

TRYTON Sp. z o.o.

Szosa Lubicka 13, 87-100 Toruń

NIP 956-20-37-243, REGON 871526851

KRS 0000006913, Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał zakładowy: 250 000 PLN

Częstotliwość	2,4 GHz i 5 Ghz jednocześnie
Architektura sieci LAN	Wireless IEEE 802.11ax/ac/n/a
Wbudowane Port WAN	1 x 2500 Mbit
Port LAN	1 x 1000 Mbit
Złącze anteny zewnętrznej	Brak
Obsługiwane protokoły	DHCP Server - Dynamic Host Configuration Protocol - protokół dynamicznego konfigurowania węzłów DHCP Client - Dynamic Host Configuration Protocol - protokół dynamicznego konfigurowania węzłów PPPoE - Point-to-Point Protocol over Ethernet PPTP - protokół komunikacyjny umożliwiający tworzenie wirtualnych sieci (VPN) L2TP - umożliwia szyfrowanie ruchu IP, IPX oraz NetBEUI UPnP - protokół typu P2P ("połączenie bezpośrednie") dla komputerów osobistych oraz urządzeń WiFi DDNS - Dynamic Domain Name System QoS - Quality of Service (kontrola jakości usług i przepustowości) 801.11ax

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.