

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/huawei-ap361-11ax-indoor-22-dual-bands-smart-antenna-ekit-de-p-299874.html>



HUAWEI AP361 11ax indoor 2+2 dual bands smart antenna eKit DE

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 310,12 zł |
| Cena netto | 252,13 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 47219242 |
| Kod producenta | 50086871 |
| Kod EAN | 6901443451135 |

Opis produktu

Opis

Huawei AP361 to bezprzewodowy punkt dostępowy zaprojektowany z myślą o wymaganiach środowisk wewnętrznych. Jego wytrzymała konstrukcja zapewnia trwałość, dzięki czemu nadaje się do różnych scenariuszy wdrożeniowych. Dzięki obsłudze wielu protokołów bezprzewodowych, w tym IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), AP361 zapewnia wydajną łączność w pasmach 2,4 GHz i 5 GHz. Urządzenie charakteryzuje się kompaktową budową, co pozwala na montaż na ścianie, suficie lub szynie DIN, dzięki czemu można je łatwo dostosować do wymagań przestrzennych.

Wyposażony w zaawansowane funkcje, takie jak technologia 2x2 MIMO dla pasm 2,4 GHz i 5 GHz, AP361 poprawia wydajność i zasięg sieci bezprzewodowej. Bezpieczeństwo i niezawodność są priorytetem dzięki wbudowanej ochronie przeciwprzepięciowej 4kV i niskiemu zużyciu energii wynoszącemu zaledwie 8,8 W podczas pracy. Ponadto punkt dostępowy jest zgodny z różnymi standardami, co zapewnia kompatybilność z szeroką gamą urządzeń, czyniąc go niezawodnym wyborem dla każdej konfiguracji sieciowej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wytrzymała, wzmocniona konstrukcja**

Huawei AP361 charakteryzuje się wzmocnioną konstrukcją, zaprojektowaną specjalnie do użytku w pomieszczeniach, zapewniającą trwałość i niezawodność w różnych warunkach.

- **Szybka łączność bezprzewodowa**

Dzięki obsłudze wielu generacji Wi-Fi, w tym Wi-Fi 6, AP361 zapewnia szybkie połączenia bezprzewodowe w pasmach 2,4 GHz i 5 GHz.

- **Zwiększona wydajność dzięki technologii MIMO**

Urządzenie wykorzystuje technologię 2x2 MIMO zarówno w paśmie 2,4 GHz, jak i 5 GHz, co poprawia wydajność sieci bezprzewodowej i zwiększa zasięg.

- **Solidne funkcje ochrony**

Wyposażony w ochronę przeciwprzepięciową 4 kV dla trybu wspólnego i 0,5 kV dla trybu różnicowego, AP361 zwiększa bezpieczeństwo i niezawodność w różnych środowiskach.

- **Elastyczne opcje instalacji**

Kompaktowa obudowa punktu dostępowego umożliwia montaż na ścianie, suficie lub szynie DIN, dzięki czemu instalacja jest wszechstronna i wygodna w różnych warunkach.

Produkt:

Nazwa:

HUAWEI AP361 11ax indoor 2+2 dual bands smart antenna eKit DE

Opis:

Huawei AP361 - Punkt dostępu bezprzewodowego - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz - montaż na ścianie / suficie / szynie DIN

EAN:

6901443451135

Reklamacje:

60 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Punkt dostępu bezprzewodowego

Model o wzmocnionej wytrzymałości:

Pokojowa

Szerokość:

12 cm

Głębokość:

12 cm

| | |
|--------------------------------------|---|
| Wysokość: | 3.5 cm |
| Waga: | 450 g |
| Procesor / Pamięć / Pamięć | |
| Pamięć flashowa: | 256 MB |
| Praca w sieci | |
| Typ obudowy: | Montaż na ścianie / suficie / szynie DIN |
| Technologia podłączania: | Bezprzewodowa |
| Protokół komunikacyjny danych: | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11ac Wave 2 |
| Pasma częstotliwości: | 2.4 GHz, 5 GHz |
| Wskaźniki statusu: | System |
| Cechy: | Automatyczne wykrywanie urządzenia, przycisk resetu, odgromnik 4 kV (tryb zwykły), 0.5KV lightning protection (differential mode), 2x2 MIMO 2.4Ghz, 2x2 MIMO 5GHz |
| Zgodność z normami: | IEEE 802.3af, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax |
| Antena | |
| Antena: | Wewnętrzna |
| Rozszerzenie / połączenie | |
| Interfejsy: | 1 x 10/100/1000Base-T - RJ-45 |
| Różne | |
| MTBF: | 440,3 lata |
| Zgodność z normami: | IEEE 802.3af |
| Zasilanie | |
| Obsługuje Power Over Ethernet (PoE): | PoE |
| Zasilacz: | Adapter mocy zewnętrznej |
| Zużycie energii w trybie aktywności: | 8.8 wat |
| Wielkość i waga (ładunek) | |
| Szerokość transportowa: | 20 cm |
| Głębokość transportowa: | 23.1 cm |
| Wysokość transportowa: | 6.1 cm |
| Waga transportowa: | 750 g |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy: | 0 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: | 40 °C |
| Dopuszczalna wilgotność: | 5 - 95% RH (non-condensing) |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.