

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-wax510d-single-pack-80211ax-2x2-dual-optimized-antenna-exclude-power-adaptor-eu-and-uk-unified-ap-rohs-1-year-ncc-pro-pack-p-238779.html>



## ZYXEL WAX510D Single Pack 802.11ax 2x2 Dual Optimized Antenna exclude Power Adaptor EU and UK Unified AP ROHS-1 year NCC Pro Pack

Cena brutto	<b>1 180,21 zł</b>
Cena netto	<b>959,52 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3900374</b>
Kod producenta	<b>WAX510D-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937610303</b>

### Opis produktu

#### Opis

WAX510D to naprawdę przełomowa generacja bezprzewodowego punktu dostępowego (WiFi 6), szczególnie dla firm, które chcą znaleźć właściwą równowagę pomiędzy wydajnością a budżetem. Wbudowany chipset drugiej generacji WiFi 6 (Qualcomm 802.11ax 2.0) umożliwi punktowi dostępowemu korzystanie z pełnego zakresu technologii WiFi 6, w tym OFDMA i MU-MIMO, których nie można znaleźć we wcześniejszych produktach w wersjach 802.11ax. WAX510D posiada imponujący czterordzeniowy procesor z 2 akumulatorami sieciowymi, dzięki czemu zapewnia każdemu klientowi płynną i konsekwentnie szybką usługę.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Punkt dostępowy dopasowany do twoich potrzeb**

Rozumiemy, że montaż punktu dostępowego pod sufitem nie zawsze jest możliwy z powodu trudnych warunków np. w magazynach, budynkach zabytkowych lub w stylonowych hotelach, w których estetyka budynku jest priorytetem. WAX510D jest wyposażony w podwójnie zoptymalizowaną antenę, którą można dostosować do rodzaju instalacji na ścianie lub pod sufitem bez utraty wydajności czy zasięgu.

- **Najmądrzejszy wybór**

WAX510D jest efektywny nie tylko w zakresie dostarczania imponująco wysokich prędkości i płynnego oraz spójnego sygnału bezprzewodowego do klientów, ale jest wydajny również w zakresie zasilania. WAX510D oferuje imponującą wydajność i jednocześnie zachowuje optymalny pobór PoE w standardzie PoE+, dzięki czemu możesz cieszyć się najnowszą technologią WiFi 6 bez konieczności inwestowania w modernizację tradycyjnej architektury przełączania.

- **Zarządzaj po swojemu**

Dzięki obsłudze NebulaFlex Pro, skalowalnego, opartego na chmurze systemu zarządzania Zyxel, WAX510D może być zarządzany przez NCC (Nebula Control Center), lokalny kontroler lub po prostu działać samodzielnie (bez kontrolera). Możesz wybrać sposób, który najlepiej odpowiada Twoim potrzebom.

Produkt:

Nazwa:

ZYXEL WAX510D Single Pack 802.11ax 2x2 Dual Optimized Antenna exclude Power Adaptor EU and UK Unified AP ROHS-1 year NCC Pro Pack

Opis:

Zyxel WAX510D - Punkt dostępu bezprzewodowego - 802.11a/b/g/n/ac/ax - 2.4 GHz, 5 GHz - zasilanie DC - zarządzanie w chmurze

EAN:

4718937610303

Gwarancja producenta:

24 miesiące w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:	Punkt dostępu bezprzewodowego
Szerokość:	18 cm
Głębokość:	18 cm
Wysokość:	3.9 cm
Waga:	453 g
Lokalizacja:	Europa
Praca w sieci	
Typ obudowy:	Zewnętrzna
Technologia podłączania:	Bezprzewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2, 802.11ax
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP, CLI
Zarządzanie w Chmurze:	Tak
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Wskaźniki statusu:	Status
Cechy:	Równoważenie obciążenia, obsługa VLAN, filtrowanie adresów MAC, obsługa IPv6, obsługa systemu bezprzewodowej dystrybucji (WDS), obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), technologia 2T2R MIMO, obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), Unscheduled Automatic Power Save Delivery (U-APSD), Pre-Authentication, sterowanie pasmem, dwupasmowość, Caching PMK, Dynamic Channel Selection (DCS), SmartMesh, Orthogonal Frequency Division Multiple Access (OFDMA), obsługa NebulaFlex Pro
Algorytm kodowania:	WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA3
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11ac Wave 2, IEEE 802.11ax
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Mounting screws, płyta montażowa
MTBF:	635,837 godzina(y)
Zgodność z normami:	EN 61000-3-2, EN55022, EN 61000-3-3, EN55024, FCC Part 15 B, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15 E, BSMI CNS 13438, EN 60601-1-2, BSMI CNS 14336-1, EN 301 489-1, LP0002, ETSI EN 300 328, EN 301 893, FCC Part 15 Class C, IEEE 802.3at, EN 301 489-17
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	PoE
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Wymagane napięcie:	DC 12 V / PoE
Zużycie energii w trybie aktywności:	17 wat
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	22.9 cm
Głębokość transportowa:	21.6 cm
Wysokość transportowa:	6.4 cm
Waga transportowa:	770 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-95% (niekondensująca)

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