

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-nya50be-pro-80211be-wifi-7-nebulaflex-access-point-p-301993.html>



ZYXEL NWA50BE Pro 802.11.be Wifi 7 NebulaFlex Access Point

Cena brutto	485,98 zł
Cena netto	395,10 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48089054
Kod producenta	NWA50BEPRO-EU0102F
Kod EAN	4718937649013

Opis produktu

Opis

ZyXel NWA50BE PRO to bezprzewodowy punkt dostępowy zaprojektowany z myślą o wymaganiach nowoczesnych sieci. Dzięki szybkości transferu danych do 6,5 Gb/s obsługuje szereg protokołów bezprzewodowych, w tym Wi-Fi 6 i Wi-Fi 7, zapewniając niezawodną łączność między różnymi urządzeniami. Urządzenie działa skutecznie w różnych warunkach środowiskowych, w zakresie temperatur od 0°C do 50°C i wilgotności od 10% do 95%. Wewnętrzna antena i konstrukcja do montażu w suficie sprawiają, że nadaje się do dyskretnej instalacji zarówno w obiektach komercyjnych, jak i mieszkalnych. Dzięki obsłudze wielu pasm Wi-Fi (2,4 GHz, 5 GHz i 6 GHz) NWA50BE PRO może obsługiwać obszary o dużym natężeniu ruchu, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla firm, które potrzebują nieprzerwanego dostępu do Internetu. Funkcje takie jak technologia MU-MIMO, dynamiczny wybór kanałów i szybki roaming zapewniają spójne wrażenia użytkownika. Urządzenie jest zarządzane w chmurze, co zapewnia łatwe monitorowanie i zarządzanie, a także funkcje bezpieczeństwa, takie jak szyfrowanie WPA3 i filtrowanie adresów MAC, które chronią sieć.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajna praca**
Dzięki maksymalnej szybkości transmisji danych wynoszącej 5764 Mb/s w paśmie 6 GHz, ZyXel NWA50BE PRO charakteryzuje się wydajnością, umożliwiającą jednoczesne podłączenie wielu urządzeń bez opóźnień.
- **Solidne funkcje bezpieczeństwa**
Punkt dostępowy jest wyposażony w algorytmy szyfrowania WPA, WPA2 i WPA3, które zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa sieci i chronią poufne dane przed nieautoryzowanym dostępem.
- **Elastyczna łączność**
Urządzenie wyposażone w funkcję Power over Ethernet (PoE) upraszcza instalację, umożliwiając podłączenie zasilania i danych za pomocą jednego kabla, co pozwala zoptymalizować przestrzeń i zmniejszyć płątaninę przewodów.
- **Zaawansowane zarządzanie siecią**
NWA50BE PRO obsługuje protokoły zdalnego zarządzania, takie jak CLI i WEB, ułatwiając konfigurację i monitorowanie ustawień sieciowych w celu dostosowania ich do konkretnych potrzeb.
- **Wszechstronny zakres działania**
Urządzenie zostało zaprojektowane do pracy w temperaturach od 0°C do 50°C i wilgotności od 10% do 95% (bez kondensacji), dzięki czemu nadaje się do różnych środowisk, zapewniając niezawodną wydajność wszędzie tam, gdzie jest to potrzebne.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ZYXEL NWA50BE Pro 802.11.be Wifi 7 NebulaFlex Access Point
ZyXel NWA50BE PRO - Punkt dostępu bezprzewodowego - 4-strumieniowy, dual-radio, NebulaFlex - Wi-Fi 7 - Wi-Fi 7 - 2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz - zarządzanie w chmurze w suficie
4718937649013
24 miesiące w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Punkt dostępu bezprzewodowego
15 cm
15 cm
3.5 cm
412 g

Procesor / Pamięć / Pamięć	
Zainstalowane procesory:	1 x Qualcomm Quad Core
Praca w sieci	
Typ obudowy:	W suficie
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa, przewodowa
Szybkość transmisji danych:	6.5 Gbps
Protokół komunikacyjny danych:	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	IPv6
Protokół zdalnego zarządzania:	CLI, WEB
Zarządzanie w Chmurze:	Tak
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
Wykonanie:	Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 688 Mbps Maks. przepływność danych (5 GHz): 4324 Mbps Maks. szybkość danych (6 GHz): 5764 Mbps Przepustowość: 20 / 40 / 80 / 160 / 240 / 320 MHz
Rating Wi-Fi:	BE6500
Cechy:	Wsparcie NebulaFLEX, technologia MU-MIMO, sterowanie pasmem, WDS/Mesh, Szybki Roaming, Dynamic Channel Selection (DCS), Advanced Cellular Coexistence (ACC), filtrowanie adresów MAC, izolacja L2, wykrywanie nieuczciwych punktów dostępu, Unscheduled Automatic Power Save Delivery (U-APSD), obsługa VLAN, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), do samodzielnego użytku, możliwość aktualizacji firmwaru
Algorytm kodowania:	WPA, WPA2, WPA3
Zgodność z normami:	IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1/2.5GBase-T (PoE) - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Płyta montażowa, mounting screws
MTBF:	870,551 godziny
Zgodność z normami:	FCC Part 15 C, FCC Part 15 E, FCC Part 2.1091, ETSI EN 300 328, EN 301 893, EN 303 687, EN 50385, EN 50665, EN IEC 62311, LP0002, FCC Part 15 B, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 55032, EN55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN60601-1-2, BSMI CNS 15936, EN 62368-1, IEC 62368-1, BSMI CNS 15598-1, ETSI
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	PoE
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	24.4 cm
Głębokość transportowa:	16.8 cm
Wysokość transportowa:	6 cm
Waga transportowa:	785 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.