

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-nwa30be-be5100-dual-radio-2x2-mu-mimo-poe-8023at-standalonenebula-cloud-managed-including-eu-and-uk-power-adapter-p-359318.html>



ZYXEL NWA30BE BE5100 Dual Radio 2x2 MU-MIMO PoE+ 802.3at Standalone/Nebula Cloud Managed Including EU and UK Power Adapter

Cena brutto	348,99 zł
Cena netto	283,73 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48261318
Kod producenta	NWA30BE-EU0102F
Kod EAN	4718937650347

Opis produktu

Opis

ZyXel NWA30BE to wszechstronny bezprzewodowy punkt dostępowy zaprojektowany w celu poprawy łączności w różnych środowiskach. Wyposażony w funkcję dwuzakresową oraz obsługę Wi-Fi 6 i Wi-Fi 7, oferuje prędkość transferu danych do 5,1 Gb/s. Dzięki zintegrowanym protokołom bezpieczeństwa, takim jak WPA3 i obsługa VLAN, zapewnia niezawodną i bezpieczną sieć. Urządzenie to nadaje się do różnych zastosowań, od małych firm po większe przedsiębiorstwa, zapewniając elastyczne rozwiązanie, które spełnia różnorodne potrzeby sieciowe. Zaprojektowany z solidnym zewnętrznym zintegrowanym systemem antenowym, NWA30BE zapewnia wydajną pracę zarówno w paśmie 2,4 GHz, jak i 5 GHz. Strumienie 2x2:2 i zaawansowane funkcje, takie jak technologia MU-MIMO, przyczyniają się do płynnego działania. Wysoki wskaźnik MTBF urządzenia wynoszący 631 165 godzin wskazuje na długą żywotność, co potwierdza jego przydatność do ciągłej pracy w wymagających środowiskach.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka wydajność połączeń**
NWA30BE oferuje maksymalną prędkość transmisji danych wynoszącą 688 Mb/s dla pasma 2,4 GHz i 4324 Mb/s dla pasma 5 GHz, co pozwala na płynne przesyłanie strumieniowe i szybkie pobieranie plików.
- **Elastyczne zarządzanie siecią**
Ten punkt dostępowy, który można zarządzać za pośrednictwem platformy NebulaFLEX, umożliwia łatwe zdalne zarządzanie i dostosowanie do różnych środowisk sieciowych.
- **Zaawansowana technologia bezprzewodowa**
Wykorzystując technologie takie jak MU-MIMO i band steering, urządzenie efektywnie zarządza wieloma połączeniami, zapewniając minimalne zakłócenia i zoptymalizowaną przepustowość.
- **Wysoka odporność na warunki środowiskowe**
Dzięki zakresowi temperatur roboczych od 0 °C do 40 °C i tolerancji wilgotności od 10 do 95% bez kondensacji, NWA30BE jest przeznaczony do użytku w różnych warunkach.
- **Kompleksowe funkcje bezpieczeństwa**
Wyposażony w funkcje takie jak obsługa sieci VLAN, filtrowanie adresów MAC i wiele protokołów szyfrowania, zapewnia bezpieczne środowisko sieciowe.

Produkt:

Nazwa:

ZYXEL NWA30BE BE5100 Dual Radio 2x2 MU-MIMO PoE+ 802.3at Standalone/Nebula Cloud Managed Including EU and UK Power Adapter

Opis:

ZyXel NWA30BE - Punkt dostępu bezprzewodowego - 4-strumieniowy, dual-radio, NebulaFlex - Wi-Fi 7, 1GbE, 2.5GbE - Wi-Fi 7 - 2.4 GHz, 5 GHz - zarządzanie w chmurze - pulpit

EAN:	4718937650347
Reklamacje:	24 miesiące w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Punkt dostępu bezprzewodowego
Szerokość:	15.5 cm
Głębokość:	14 cm
Wysokość:	3.5 cm
Waga:	307.3 g
Procesor / Pamięć / Pamięć	
Zainstalowane procesory:	1 x Qualcomm
Praca w sieci	
Typ obudowy:	Pulpit
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa, przewodowa
Szybkość transmisji danych:	5.1 Gbps
Protokół komunikacyjny danych:	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7), IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	IPv6
Protokół zdalnego zarządzania:	CLI, WEB
Zarządzanie w Chmurze:	Tak
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Wykonanie:	Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 688 Mbps Maks. przepływność danych (5 GHz): 4324 Mbps Szerokość kanału: 20 / 40 / 80 / 160 / 240 MHz BE5100
Rating Wi-Fi:	
Cechy:	Wsparcie NebulaFLEX, technologia MU-MIMO, strumienie - 2x2:2, sterowanie pasmem, WDS/Mesh, Szybki Roaming, Pre-Authentication, Caching PMK, Dynamic Channel Selection (DCS), Advanced Cellular Coexistence (ACC), izolacja L2, filtrowanie adresów MAC, wykrywanie nieuczciwych punktów dostępu, obsługa VLAN, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), Unscheduled Automatic Power Save Delivery (U-APSD), do samodzielnego użytku, Narzędzie ZON, przycisk resetu, procesor czterordzeniowy
Algorytm kodowania:	WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal
Zgodność z normami:	IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11be, CERTYFIKAT Wi-Fi 7, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at
Antena	
Antena:	Zewnętrzna zintegrowana
Ilość anten:	2
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 2,5 Gb Ethernet (uplink, PoE+) - RJ-45
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
MTBF:	631,165 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
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:	17.5 cm
Głębokość transportowa:	24 cm
Wysokość transportowa:	6 cm
Waga transportowa:	640.9 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °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.

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
