

# Punkt dostępu NWA130BE-EU0101F

Indeks: 473768 Producent: ZYXEL Kod producenta: NWA130BE-EU0101F

Cena: **991.86 zł**

## Opis

### Punkt dostępu NWA130BE-EU0101F

Producent: Zyxel

#### Właściwości

- Opis **Uwolnij moc Wi-Fi 7 w nowoczesnym miejscu pracy**Zaprojektowany specjalnie dla nowoczesnego miejsca pracy, NWA130BE jest wyposażony w czterordzeniowy procesor Qualcomm, zapewniający niesamowicie szybką sieć Wi-Fi 7 z szybkością do 11 Gb/s i zauważalny wzrost wydajności.W połączeniu z obszernym pakietem innowacji Zyxel Nebula w zakresie zarządzania i bezpieczeństwa, gwarantuje to solidną łączność i niezawodność spełniającą wymagania klasy korporacyjnej w dzisiejszym nowoczesnym miejscu pracy. Niesamowicie szybki punkt dostępowy Tri-Radio WiFi 7 (802.11be).Trzyradiowy punkt dostępowy BE11000 (2x2 w 2,4, 5 i 6 GHz) zapewnia niesamowicie szybką sieć Wi-Fi 7 z szybkością do 11 Gb/s i mniejszymi opóźnieniami, co pozwala reagować w czasie rzeczywistym. Porty 2,5G odpowiednie i ekonomiczne dopasowaniePorty Ethernet 2 x 2,5G są właściwym i ekonomicznym rozwiązaniem, nie tylko zapewniając użytkownikom łatwą aktualizację w celu korzystania z wydajności Wi-Fi 7, ale także umożliwiając bezproblemową integrację z istniejącą infrastrukturą bez konieczności kosztownej zmiany okablowania. Prostokątna konstrukcja zapewniająca optymalny współczynnik SNR4K QAM (MCS-13) wymaga wysokiego stosunku sygnału do szumu (SNR). Prostokątna konstrukcja zapewnia doskonałą izolację anteny, przewyższającą skuteczność konstrukcji okrągłej. Zgodnie z projektem RF First.Zaawansowana konstrukcja filtra RF eliminuje zakłócenia pomiędzy pasmami 5 GHz i 6 GHz, natomiast wbudowany filtr zakłóceń 4G/5G umożliwia bezproblemową współpracę z sieciami komórkowymi 4G/5G i minimalizuje zakłócenia, a wszystko to gwarantuje płynne korzystanie z Wi-Fi bez przerw. Elastyczne zarządzanie dostosowane do różnorodnych wymagańNebulaFlex umożliwia użytkownikom przełączanie się między samodzielnym i intuicyjnym trybem zarządzanym w chmurze Nebula, w razie potrzeby.
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciovka drobna) **2 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **6 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11be**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11ax**
- Liczba anten (sieci drobne) **6**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Zysk anteny **4**
- Bezpieczeństwo **Szyfrowanie WEP WPA WPA2-PSK WPA3 Uwierzytelnianie WPA WPA2-Enterprise EAP IEEE**

**802.1X Uwierzytelnianie RADIUS Zarządzanie dostępem Izolacja L2 Filtrowanie adresów MAC Wykrywanie fałszywych punktów dostępowych**

- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja Tryb pracy Zarządzane w chmurze Samodzielny Narzędzie ZON Odkrycie przełączników, punktów dostępowych i bramek Zyxel Konfiguracje scentralizowane i wsadowe: Konfiguracja IP Odnowienie adresu IP Ponowne uruchomienie urządzenia Lokalizowanie urządzenia Dostęp do internetowego interfejsu graficznego Aktualizacja oprogramowania sprzętowego Konfiguracja hasła Interfejs sieciowy/CLISNMP
- Funkcje specjalne
- Zasilanie PoE (802.3at): power draw 24 W DC input : 12 VDC 2A
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe Operacyjny Temperatura 0°C do 50°C Wilgotność 10% do 95% (bez kondensacji) Składowanie Temperatura -40°C do 70°C Wilgotność 10% do 90% (bez kondensacji)
- Certyfikaty Radio FCC Part 15C FCC Part 15E FCC Part 2.1091 ETSI EN 300 328 EN 301 893 Draft EN 303 687 EN 50385 EN 50665 EN IEC 62311,LP0002 EMC FCC Part 15B EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN55032 EN55035 EN61000-3-2/-3 EN60601-1-2 BSMI CNS15936 Safety EN 62368-1 IEC 62368-1 BSMI CNS15598-1
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) Biały
- Waga 808
- Wymiary 279.5 x 180.5 x 66 mm
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan

Nowy