

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/zyxel-nwa130be-eu0101f-p-52233.html>

Zyxel NWA130BE-EU0101F



Cena brutto	980 zł
Cena netto	797 zł
Cena poprzednia	1 176 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	NWA130BE-EU0101F
Kod EAN	4718937634613
Producent	Zyxel

Opis produktu

Zyxel NWA130BE-EU0101F

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz 6 GHz**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Głębokość: **180.5 mm**
- Konfiguracja przez WWW: **tak**
- LAN 10/100/1000/2500 Mb/s: **tak (2 szt.)**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3af IEEE 802.3at**
- Producent: **Zyxel**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **10776 Mbps (688 + 4324 + 5764)**
- Rodzaj: **sufitowy**
- Standard: **WiFi 7 (802.11be)**
- Szerokość: **279.5 mm**
- Szyfrowanie: **64/128-bit WEP** filtrowanie adresów **MAC WPA WPA2-PSK WPA3**
- Temperatura pracy: **0 do 50 °C**
- Tryby pracy: **Access Point**
- Waga: **1032 g**
- Wysokość: **66 mm**
- Zarządzanie: **aplikacja Nebula**
- Zasilanie: **PoE | zasilacz 12V**

Zaprojektowany specjalnie z myślą o nowoczesnym miejscu pracy, NWA130BE wyposażony jest w czterordzeniowy procesor Qualcomm, który zapewnia niesamowicie szybkie prędkości Wi-Fi 7 do 11 Gb / s i znaczny wzrost przepustowości.

W połączeniu z obszernym pakietem innowacji Zyxel Nebula, w zakresie zarządzania i bezpieczeństwa, NWA130BE gwarantuje solidną łączność i niezawodność dla wymagań klasy korporacyjnej w nowoczesnym miejscu pracy.

Niesamowicie szybki punkt dostępowy Tri-Radio Wi-Fi 7 (802.11be)

Trójradiowy punkt dostępowy BE11000 (2x2 w 2,4, 5 i 6 GHz) zapewnia niesamowicie szybkie prędkości Wi-Fi 7 do 11 Gb / s i mniejsze opóźnienia w celu zapewnienia szybkości reakcji w czasie rzeczywistym.

2 porty Ethernet 2.5G to rozwiązanie, które nie tylko zapewnia użytkownikom łatwą aktualizację, aby cieszyć się wydajnością Wi-Fi 7, ale także umożliwia bezproblemową integrację z istniejącą infrastrukturą bez konieczności kosztownej zmiany okablowania. Prostokątna konstrukcja, która zapewnia optymalny współczynnik SNR 4K QAM (MCS-13) wymaga wysokiego stosunku sygnału do szumu (SNR) i zapewnia doskonałą izolację anteny, przewyższając skuteczność okrągłej konstrukcji.

Silniejsze i inteligentniejsze bezpieczeństwo Wi-Fi

Współpracują ze sobą, aby stworzyć solidne i chronione środowisko dla sieci, które oferuje spokój ducha i utrzymuje integralność danych i

systemów

Przejrzystość sieci, gdy jest najbardziej potrzebna

Nebula umożliwia zautomatyzowane zarządzanie siecią bezprzewodową i jej optymalizację dzięki funkcjom takim jak Pomoc Wi-Fi i Kondycja sieci bezprzewodowej, zapewniając najlepszą możliwą wygodę użytkownika Wi-Fi. Te unikalne funkcje zwiększają wydajność i niezawodność Twojej sieci, zapewniając ostatecznie wyjątkowe wrażenia z Wi-Fi.

Zyxel NWA130BE-EU0101F