

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/zyxel-nwa220ax-6e-eu0101f-p-55297.html>

Zyxel NWA220AX-6E-EU0101F

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Cena brutto | 962 zł |
| Cena netto | 782 zł |
| Cena poprzednia | 1 154 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 3 Dni |
| Kod producenta | NWA220AX-6E-EU0101F |
| Kod EAN | 4718937628643 |
| Producent | Zyxel |

Opis produktu

Zyxel NWA220AX-6E-EU0101F

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz 6 GHz**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **180 mm**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **tak**
- LAN 10/100/1000/2500 Mb/s: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3af IEEE 802.3at**
- Producent: **Zyxel**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **10175 Mbps (4800 + 4800 + 575)**
- Rodzaj: **sufitowy**
- Standard: **Wi-Fi 6E (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Szerokość: **180 mm**
- Szyfrowanie: **filtrowanie adresów MAC WPA/WPA2 Enterprise**
- Temperatura pracy: **0 do 50 °C**
- Tryby pracy: **Access Point**
- Waga: **650 g**
- Wysokość: **42 mm**
- Zarządzanie: **aplikacja Nebula**
- Zasilanie: **PoE | zasilacz 12V**

Wi-Fi 6E do środowisk o dużym zagęszczeniu urządzeń

Wi-Fi 6E - najszybsza sieć bezprzewodowa

Wi-Fi 6E, rozszerzona wersja, jest ogromnym krokiem naprzód dla branży bezprzewodowej, ponieważ wykorzystuje szersze pasmo radiowe 6 GHz, które ponad dwukrotnie zwiększa przepustowość sieci Wi-Fi, aby spełnić dzisiejsze potrzeby i jutrzejsze wyzwania.

Technologia ta oferuje wszystkie korzyści Wi-Fi 6, takie jak OFDMA, MU-MIMO i BSS Coloring, i przenosi je do nowego, wolnego od zakłóceń pasma 6 GHz, które ponad dwukrotnie zwiększa przepustowość sieci Wi-Fi, zapewniając połączenia o dużej szybkości i niskich opóźnieniach.

2,5-krotnie większa przepustowość w nowym paśmie 6 GHz

Zyxel NWA220AXE-6E w pełni obsługuje technologię nowej generacji Wi-Fi 6E, transmitując dane z szybkością nawet 5,4 Gb/s i niskimi opóźnieniami.

Zyxel NWA220AX-6E to dwuzakresowy punkt dostępowy z radiem BandFlex, które można skonfigurować do pracy w paśmie 5 GHz lub 6 GHz. To ekonomiczne rozwiązanie, które dobrze działa w istniejącej sieci 5 GHz, jednocześnie przygotowując ją do przejścia na pasmo 6 GHz.

Wzmocniona antena 4x4, przeznaczona do pracy w paśmie 6 GHz, optymalizuje kształtowanie wiązki nadawczej oraz działanie odbiornika MIMO,

aby zwiększyć zasięg i zmaksymalizować wydajność nowego pasma.

Środowisk o dużym zagęszczeniu urządzeń

takich jak biura, kampusy, galerie handlowe, centra konferencyjne lub węzły transportowe, ponieważ łagodzi przeciążenie sieci Wi-Fi, ogranicza zatępienie i poprawia wrażenia użytkowników.

Obsługi nowych technologii

takich jak VR/AR, strumieniowe transmisje wideo 8K lub gry online, które mogą teraz działać z najwyższą szybkością bez żadnych opóźnień.

Zyxel NWA220AX-6E-EU0101F