

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepu-nwa130be-eu0101f-p-350405.html>

## Punkt dostępu NWA130BE-EU0101F



Cena brutto	<b>1 006,99 zł</b>
Cena netto	<b>818,69 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMZYXAPBE000001</b>
Kod producenta	<b>NWA130BE-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937634613</b>
Zysk anteny	<b>4</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>6</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11g</b>
Bezpieczeństwo	<b>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</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>2 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port</b>
Wymagania środowiskowe	<b>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)</b>
Zasilanie	<b>PoE (802.3at): power draw 24 W DC input : 12 VDC 2A</b>
Waga	<b>808</b>
Wymiary	<b>279.5 x 180.5 x 66 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>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 Dost</b>
Certyfikaty	<b>Radio FCC Part 15C FCC Part 15E</b>

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 62

Pasma (sieci drobne)

6 GHz

## Opis produktu

### **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 dopasowanie**

Porty 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 SNR**

4K 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 wymagań**

NebulaFlex umożliwia użytkownikom przełączanie się między samodzielnym i intuicyjnym trybem zarządzanym w chmurze Nebula, w razie potrzeby.