

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

Punkt dostępu NWA130BE-EU0101F



Cena brutto	1 003,99 zł
Cena netto	816,25 zł
Numer katalogowy	KMZYXAPBE000001
Kod producenta	NWA130BE-EU0101F
Kod EAN	4718937634613
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Zysk anteny	4
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 62
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Waga	808
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)
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
Liczba anten (sieci drobne)	6
Pasma (sieci drobne)	6 GHz
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 Dost

Gwarancja	24 mc.
Wymiary	279.5 x 180.5 x 66 mm
Zasilanie	PoE (802.3at): power draw 24 W DC input : 12 VDC 2A
Porty we/wy (sieciówka drobna)	2 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port
Standardy sieciowe	802.11g

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.