

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-nwa55axpro-eu0102f-p-399404.html>BRAK
ZDJĘCIA

Punkt dostępowy NWA55AXPRO-EU0102F

Cena brutto	671,99 zł
Cena netto	546,33 zł
Numer katalogowy	KMZYXAPWN000033
Kod producenta	NWA55AXPRO-EU0102F
Kod EAN	4718937654123
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zysk anteny	4
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11b
Bezpieczeństwo	Szyfrowanie: WEP WPA WPA2 WPA3 Uwierzytelnianie: Uwierzytelnianie IEEE 802.1X / RADIUS Zarządzanie dostępem: Izolacja warstwy 2 (L2 Isolation) blokowanie komunikacji między klientami w tej samej sieci. Filtrowanie adresów MAC. Wykrywanie nieautoryzowanych
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Wymagania środowiskowe	Klasa szczelności: IP55 Warunki pracy Temperatura pracy: od -30°C do 50°C Wilgotność: od 10% do 90% (bez kondensacji) Warunki przechowywania Temperatura przechowywania: od -40°C do 70°C Wilgotność: od 10% do 90% (bez kondensacji)
Zasilanie	PoE (802.3af): power draw 12W
Waga	300
Akcesoria w zestawie	Iniektor PoE (zasilacz PoE) Śruby montażowe
Wymiary	180 x 99 x 35.9 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Data Act	Zyxel - __ZYX%, __EDX%
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Zarządzanie z poziomu chmury Tryb samodzielny Interfejs WWW

/ interfejs wiersza poleceń (CLI)

Certyfikaty

**Radio FCC Part 15C FCC Part 15E
ETSI EN 300 328 EN 301 893
LP0002 EMC FCC Part 15B EN 301
489-1 EN 301 489-17 EN55032
EN55035 EN61000-3-2/-3 BSMI
CNS15936 Safety EN 62368-1 IEC
62368-1 BSMI CNS15598-1**

Funkcje specjalne

**Band steering WDS/ Smart
Mesh*2 Wireless bridge Fast
roaming Pre-authentication, PMK
caching and 802.11r/k/v DCS
Advanced cellular coexistence**

Opis produktu

Zewnętrzny punkt dostępowy AX3000 WiFi 6 z technologią 4-Stream i dwoma modułami radiowymi NebulaFlex

Bez zbędnej komplikacji po prostu szeroki zasięg.

Model NWA55AX PRO to zewnętrzny punkt dostępowy WiFi 6 zaprojektowany z myślą o szybkim i łatwym wdrożeniu w wymagających środowiskach. Dzięki klasie szczelności IP55, zintegrowanym antenom oraz możliwości montażu na ścianie lub słupie zapewnia prostą instalację i stabilną pracę. Funkcje Smart Mesh oraz mostu bezprzewodowego (Wireless Bridge) umożliwiają inteligentne, samoczynnie optymalizujące się pokrycie siecią na terenie kampusów, obiektów hotelowych i przemysłowych, a zarządzanie z poziomu chmury Nebula zapewnia pełną kontrolę nad siecią oraz możliwość konfiguracji typu Zero-Touch Provisioning z dowolnego miejsca.

Niewielkie wymiary, duży zasięg na zewnątrz

Rozszerzenie zasięgu sieci Wi-Fi na zewnątrz jest jeszcze prostsze dzięki funkcji mostu bezprzewodowego (Wireless Bridge) opartej na technologii Smart Mesh.

Model NWA55AX PRO ułatwia rozbudowę sieci, ograniczając konieczność prowadzenia okablowania. Umożliwia rozszerzenie zasięgu poprzez bezprzewodowe łączenie punktów dostępowych lub tworzenie mostów między budynkami, pobliskimi obiektami czy innymi lokalizacjami na odległość do około 100 metrów.

Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o niezawodnej komunikacji na krótkich dystansach, dzięki czemu doskonale sprawdzi się na dziedzińcach, terenach zewnętrznych oraz otwartych przestrzeniach, zapewniając stabilny i wydajny dostęp do sieci Wi-Fi.

Mocny sygnał. Jeszcze lepsze bezpieczeństwo.

Model NWA55AX PRO zapewnia bezpieczną i wydajną łączność bezprzewodową na zewnątrz. Obsługuje Captive Portal oraz uwierzytelnianie IEEE 802.1X, oferując ochronę klasy korporacyjnej oraz w pełni konfigurowalne strony logowania z możliwością dostosowania do identyfikacji wizualnej i obsługi gości. Jest to rozwiązanie idealne dla hoteli, restauracji oraz innych obiektów obsługujących klientów.

Urządzenie zostało zaprojektowane zgodnie z koncepcją RF-first, wykorzystując zaawansowane filtry eliminujące zakłócenia pomiędzy pasmami 2,4 GHz i 5 GHz. Dodatkowo zintegrowana ochrona przed zakłóceniami pochodzącymi z sieci 4G/5G zapewnia bezproblemową współpracę z sieciami komórkowymi, gwarantując płynne i nieprzerwane działanie sieci Wi-Fi.