

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepu-nwa110be-be6500-2x2-mu-mimo-dual-radio-2-4-and-5-or-6ghz1-x-2-5g-lan-access-point-p-350401.html>



Punkt dostępu NWA110BE BE6500 2x2 MU-MIMO, Dual Radio 2.4 and 5 or 6GHz 1 x 2.5G LAN Access Point

Cena brutto	824,99 zł
Cena netto	670,72 zł
Numer katalogowy	KMZYPAP00000019
Kod producenta	NWA110BE-EU0101F
Kod EAN	4718937638734
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Akcesoria w zestawie	Płyta montażowa Śruby montażowe
Zasilanie	Moc PoE (802.3at): pobór mocy 21,5 W Wejście DC: USB PD 15 VDC 2 A (typ C) Tryby PoE IEEE 802.3af: brak łączności bezprzewodowej IEEE 802.3at: brak ograniczeń IEEE 802.3bt: brak ograniczeń
Porty we/wy (siecówka drobna)	1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port
Standardy sieciowe	802.11a
Liczba anten (sieci drobne)	1
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Tryb działania Zarządzany w chmurze Autonomiczny ZON Utility Wykrywanie przełączników, punktów dostępowych i bram Zykel Konfiguracje scentralizowane i wsadowe: Konfiguracja IP Odnowianie IP Ponowne uruchamianie urządzenia Lokalizowanie urządzenia Dostęp
Gwarancja	24 mc.
Wymiary	250 x 160 x 47 mm
Waga	810
Wymagania środowiskowe	Praca Temperatura: 0°C do 50°C Wilgotność: 10% do 95% (bez kondensacji) Przechowywanie Temperatura: -40°C do 70°C Wilgotność: 10% do 90% (bez kondensacji)
Bezpieczeństwo	Szyfrowanie WEP WPA WPA2 WPA3 Uwierzytelnianie IEEE

	802.1X Uwierzytelnianie RADIUS Zarządzanie dostępem Izolacja L2 Filtrowanie MAC Wykrywanie nieuczciwych AP
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Zysk anteny	3.17
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 Bezpieczeństwo EN 62368-
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Przygotuj swoją małą firmę na przyszłość dzięki WiFi 7

Poznaj NWA110BE: wydajny punkt dostępowy z konstrukcją radiową BandFlex, który wykorzystuje pełną moc WiFi 7. Łączy w sobie łatwą konfigurację i elastyczność, aby przygotować Cię na przyszłość sieci małych/domowych firm.

NWA110BE zwiększ zasięg dzięki błyskawicznym prędkościom WiFi 7

Podwójny punkt dostępowy BE6500 (2,4 GHz: 2x2:2, 5 lub 6 GHz: 4x4:2) oferuje błyskawiczne prędkości WiFi 7 do 6,5 Gb/s, zapewniając niższe opóźnienia dla reakcji w czasie rzeczywistym.

Dzięki dwóm dodatkowym antenom w pasmach 5 GHz/6 GHz w porównaniu do innych modeli AP z podwójnym radiem (2x2+2x2) dostępnych na rynku, rozszerza zasięg i zwiększa wydajność.

Połączony za pomocą kilku kliknięć! Możesz połączyć się w ciągu kilku minut za pomocą kilku prostych kliknięć w aplikacji mobilnej Nebula. Prosty kreator krok po kroku przeprowadzi Cię przez cały proces instalacji, a intuicyjna aplikacja ułatwia zmianę ustawień w razie potrzeby.

Nebula, inteligentne zarządzanie chmurą

Nebula oferuje kompleksowe możliwości monitorowania i raportowania, w tym powiadomienia w czasie rzeczywistym o zdarzeniach krytycznych za pośrednictwem poczty e-mail lub aplikacji mobilnej. Dzięki Nebula możesz cieszyć się usprawnionym doświadczeniem w zakresie instalacji i zarządzania siecią bez konieczności ponoszenia dodatkowych kosztów za oprogramowanie lub kontrolery sprzętowe.