

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 | 823,99 zł |
| Cena netto | 669,91 zł |
| Numer katalogowy | KMZYPAP00000019 |
| Kod producenta | NWA110BE-EU0101F |
| Kod EAN | 4718937638734 |
| Porty we/wy (sieciówka drobna) | 1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port |
| 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) |
| 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 |
| Waga | 810 |
| Akcesoria w zestawie | Płyta montażowa Śruby montażowe |
| Wymiary | 250 x 160 x 47 mm |
| Kolor (wyliczeniowy) | Biały |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Architektura sieci (switche) | GigabitEthernet |
| 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 d |
| 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- |
| Pasma (sieci drobne) | 5 GHz |
| Zysk anteny | 3.17 |
| Liczba anten (sieci drobne) | 1 |
| Antena (sieci drobne) | Wewnętrzna |
| Standardy sieciowe | 802.11a |
| Bezpieczeństwo | Szyfrowanie WEP WPA WPA2 WPA3 Uwierzytelnianie IEEE 802.1X Uwierzytelnianie RADIUS Zarządzanie dostępem Izolacja L2 Filtrowanie MAC Wykrywanie nieuczciwych AP |

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.