

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-wbe510d-be6500-2-4ghz-2x2-2-5-or-6ghz-4x4-2-mu-mimo-p-360520.html>



Punkt dostępowy WBE510D BE6500 (2.4GHz: 2x2:2, 5 or 6GHz: 4x4:2) MU-MIMO

Cena brutto	1 439,99 zł
Cena netto	1 170,72 zł
Numer katalogowy	KMZYPAP00000020
Kod producenta	WBE510D-EU0101F
Kod EAN	4718937638819
Zysk anteny	3.17
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
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)
Standardy sieciowe	802.11n
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Pasma (sieci drobne)	6 GHz
Gwarancja	24 mc.
Wymiary	250 x 160 x 47 mm
Zasilanie	PoE (802.3at): pobór mocy 21,5 W Wejście DC: USB PD 15 VDC 2 A (Typ C)
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x USB 3.1 Type C

Opis produktu

WBE510D to punkt dostępowy BE6500 (2.4GHz: 2x2:2, 5 lub 6GHz: 4x4:2) oferujący niesamowicie szybkie prędkości WiFi 7 do 6,5 Gb/s. Dzięki wbudowanym antenom z podwójną optymalizacją zapewnia najskuteczniejsze rozwiązanie gwarantujące płynną i niezmiennie szybką obsługę każdego klienta, niezależnie od tego, czy jest zamontowany na ścianie, czy na suficie.

Dzięki dwóm dodatkowym antenom w pasmach 5GHz/6GHz w porównaniu z innymi modelami punktów dostępowych z podwójnym radiem (2x2 + 2x2) dostępnymi na rynku, urządzenie zwiększa zasięg pokrycia i poprawia wydajność. Jego elastyczne radio BandFlex może obsługiwać zarówno pasmo 5GHz, jak i 6GHz, w zależności od konfiguracji, co czyni go najbardziej ekonomicznym wyborem do integracji z istniejącym pokryciem pasma 5GHz, jednocześnie przygotowując na przyszłe korzystanie z pasma 6GHz.



Połączony z szeroką gamą innowacji w zakresie zarządzania i bezpieczeństwa oferowanych przez Zyxel Nebula, WBE510D gwarantuje solidną łączność i niezawodność, spełniając współczesne wymagania dotyczące bezpiecznej komunikacji. Dzięki NebulaFlex Pro użytkownicy mają pełną elastyczność w przełączaniu się między trybem autonomicznym, kontrolerem lokalnym lub intuicyjnym zarządzaniem w chmurze Nebula, w zależności od potrzeb. Urządzenie jest dostarczane z roczną licencją Nebula Professional Pack, co eliminuje początkowe koszty licencji przy przejściu na pełne zarządzanie w chmurze.