

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	<b>1 435,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 167,47 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMZYXAP00000020</b>
Kod producenta	<b>WBE510D-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937638819</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>6 GHz</b>
Zysk anteny	<b>3.17</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11n</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x USB 3.1 Type C</b>
Wymagania środowiskowe	<b>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)</b>
Zasilanie	<b>PoE (802.3at): pobór mocy 21,5 W Wejście DC: USB PD 15 VDC 2 A (Typ C)</b>
Waga	<b>810</b>
Wymiary	<b>250 x 160 x 47 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### 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.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

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.