

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepu-wbe530-eu0101f-be11k-2x2-mu-mimo-incl-1-year-nebula-pro-2x2-5g-lan-port-poe-802-3a-p-350406.html>



## Punkt dostępu WBE530-EU0101F BE11K 2x2 MU-MIMO, Incl 1 year Nebula Pro, 2x2.5G LAN port, PoE+ (802.3at) Excludi

Cena brutto	<b>1 799,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 463,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMZYPXAPBE000002</b>
Kod producenta	<b>WBE530-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937637966</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Płyta montażowa Śruby montażowe</b>
Zasilanie	<b>PoE (802.3at): power draw 24 W DC input : 12 VDC 2A</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>2 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port</b>
Standardy sieciowe	<b>IPv6</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>Nie dotyczy</b>
Certyfikaty	<b>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 Safety EN 62368-1 IEC 62</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>L2-isolation MAC filtering Rogue AP detection</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Wymiary	<b>250 x 160 x 47 mm</b>
Waga	<b>808</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura podczas pracy 0°C do 50°C Wilgotność podczas pracy 10% do 95% (bez kondensacji) Temperatura przechowywania -40°C do 70°C Wilgotność przechowywania 10% do 90% (bez kondensacji)</b>

Bezpieczeństwo	<b>WEP WPA WPA2 WPA3</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>

## Opis produktu

### Rewolucjonizowanie edukacji dzięki łączności WiFi 7

Zapewnienie szybkiego Internetu w szkołach pozostaje krytycznym wyzwaniem dla wielu instytucji edukacyjnych, utrudniając jakość edukacji, jaką mogą one oferować. Jednak WiFi 7 stanowi rozwiązanie, odpowiadając na zapotrzebowanie na zwiększoną przepustowość i ułatwiając tworzenie przyszłościowych sieci, aby sprostać zmieniającym się potrzebom uczniów.

Punkt dostępowy WiFi 7 WBE530 firmy Zyxel oferuje wyższe prędkości, zwiększoną pojemność i ulepszone funkcje cyberbezpieczeństwa. Ta technologia rewolucjonizuje doświadczenia związane z nauką online, zapewniając wydajność, bezpieczeństwo i responsywność, aby uczniowie mogli się wyróżniać w dzisiejszym świecie napędzanym technologią.

### Zbudowany specjalnie do nowoczesnych klas

Zaprojektowany specjalnie do nowoczesnych klas, WBE530 może pochwalić się czterordzeniowym procesorem Qualcomm, zapewniającym błyskawiczną prędkość WiFi 7 do 11 Gb/s i znaczny wzrost pojemności.

W połączeniu z kompleksowym zestawem funkcji zarządzania i bezpieczeństwa Zyxel Nebula zapewnia solidną łączność i niezawodność, aby sprostać wymaganiom dzisiejszych środowisk edukacyjnych.

### Nebula, inteligentne zarządzanie chmurą

Nebula oferuje kompleksowe możliwości monitorowania i raportowania, w tym powiadomienia w czasie rzeczywistym o zdarzeniach krytycznych za pośrednictwem aplikacji mobilnej. Dzięki Nebula możesz cieszyć się usprawnionym doświadczeniem w zakresie instalacji i zarządzania siecią, bez konieczności dodatkowych kosztów oprogramowania lub kontrolerów sprzętowych.