

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-wax610-wifi-6-ax1800-p-212156.html>

## Punkt dostępowy WAX610 WiFi 6 AX1800

Cena brutto	<b>880,99 zł</b>
Cena netto	<b>716,25 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMNTGAP00000032</b>
Kod producenta	<b>WAX610-100EUS</b>
Kod EAN	<b>606449149227</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>NETGEAR Insight App</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Standardy sieciowe	<b>802.3at</b>
Bezpieczeństwo	<b>WiFi Protected Access (WPA, WPA2, WPA3) WPA2 Enterprise Kontrola dostępu bezprzewodowego w celu identyfikacji autoryzowanych urządzeń sieci bezprzewodowej Uwierzytelnianie adresu MAC</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port PoE</b>
Zasilanie	<b>12V DC, 2.5A</b>
Waga	<b>412</b>
Wymiary	<b>160.9 x 160.9 x 33.25 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

- Insight zdalne monitorowanie i zarządzanie w chmurze: Roczna subskrypcja na Insight
- WIFI 6 dwupasmowy punkt dostępowy AX1800, do 1,2 Gb/s w paśmie 5 GHz i 600 Mb/s w
- Multi-Gigabit Speed i PoE zawiera port Ethernet 2.5 Gb/s z funkcją PoE, który umożliwia szybkie i łatwe okablowanie
- Szybsza i bardziej niezawodna sieć Wi-Fi dzięki większej przepustowości i zasięgu dzięki jednoczesnemu wykorzystaniu pasma 2,4 GHz i 5 GHz.
- Idealne rozwiązanie dla środowisk WiFi o dużej gęstości, wspierane przez niezawodny i bezproblemowy roaming między dużą liczbą punktów dostępu WX610 a innymi punktami dostępu NETGEAR Business WiFi
- Wysoka wydajność 4 strumieni WIFI 6 i szybkość do 1.8
- Większa pojemność i dłuższy czas pracy baterii czterokrotnie większa pojemność połączenia niż w przypadku sieci WiFi 5, co zapewnia dłuższy czas pracy baterii urządzenia.
- Zgodność z punktami dostępu WAC505/510/540, ale ogólnie nie z WiFi 5.
- Dwupasmowa sieć bezprzewodowa instalacja bez kabli z innymi urządzeniami WX610, WASX610Y, WAC540 lub WAC564. Jeden z pasm jest następnie dzielony między bezprzewodowy backhaul i urządzenia.

### Maksymalna WIFI 6

- 
- Zaoferuj klientom i pracownikom najlepszą sieć WiFi z większą prędkością, mniejszym przeciążeniem, większą gęstością urządzeń... Dowiedz się więcej
  - Do 70% większa szybkość dla urządzeń klienckich
  - 4 dodatkowe urządzenia klienckie na jednostkę (gdy wszystkie urządzenia obsługują WiFi 6)
  - 4-strumieniowa transmisja dwuzakresowa: Każde urządzenie może zapewnić przepustowość do 1.8 Gb/s.
  - 2 strumienie: Pasmo 5 GHz
  - 2 strumienie: Pasmo 2,4 GHz
  - Jeden port Ethernet 2.5G do obsługi połączeń przewodowych w sieciach wielo-gig
  - Ulepszone funkcje zabezpieczeń
  - Budżet IT dla małych i średnich przedsiębiorstw
  - Scentralizowane zdalne monitorowanie i zarządzanie

## **Bezpieczeństwo sieci WIFI dla Twojej firmy**

- Małe i średnie organizacje korzystają obecnie z zabezpieczeń na poziomie przedsiębiorstwa bez konieczności korzystania z budżetu przedsiębiorstwa. Insight ułatwia konfigurowanie i utrzymywanie bezpieczeństwa sieci
- Karta WPA2 zapewnia najwyższy poziom zabezpieczeń połączeń WiFi
- 8 oddzielnych sieci bezprzewodowych (SSID) może być używanych do administracji, pracowników, gości i urządzeń IoT (kamery do wideomonitoringu WiFi, termostaty, zamki drzwi i czujniki)
- Oddzielne sieci VLAN do rozdzielania sieci i segregacji między siecią administracyjną, pracownikiem, gościem, działem kadr, działem finansowym itp.
- Rozdzielanie między każdym z urządzeń: Całkowita separacja użytkowników VLAN, uniemożliwiając gościom dostęp do urządzeń innych gości
- Dynamiczne VLAN na UŻYTKOWNIKA RADIUS, funkcja zaprojektowana specjalnie dla firm, które używają RADIUS do efektywnego zarządzania kontami użytkowników i dostępem

## **Zdalne monitorowanie oraz zarządzanie przy użyciu aplikacji NETGEAR Insight**

- Roczna subskrypcja na Insight
- Natychmiastowe wykrywanie i konfiguracja
- Monitorowanie i zarządzanie lokalne oraz w chmurze dzięki aplikacji Insight i portalowi w chmurze
- Zdalny dostęp i możliwość konfiguracji wielu urządzeń
- Obecność dodatkowych administratorów chmury, urządzeń, menedżerów sieci czy komputerów/serwerów nie jest konieczna
- Wstępna konfiguracja kodu QR w celu szybkiej instalacji