

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	858,99 zł
Cena netto	698,37 zł
Numer katalogowy	KMNTGAP00000032
Kod producenta	WAX610-100EUS
Kod EAN	606449149227
Waga	412
Wymiary	160.9 x 160.9 x 33.25 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	NETGEAR Insight App
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Standardy sieciowe	802.3at
Bezpieczeństwo	WiFi Protected Access (WPA, WPA2, WPA3) WPA2 Enterprise Kontrola dostępu bezprzewodowego w celu identyfikacji autoryzowanych urządzeń sieci bezprzewodowej Uwierzytelnianie adresu MAC
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port PoE
Zasilanie	12V DC, 2.5A

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