

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-wi-fi-6-netgear-wax610y-2-4ghz-2x2-5ghz-2x2-poe-poe-1x2-5g-p-205280.html>



Access Point Wi-Fi 6 Netgear WAX610Y 2,4GHz(2x2)/5GHz(2x2) PoE+/PoE 1x2,5G

Cena	1 045,78 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWFNGEACC0007
Kod producenta	WAX610Y-100EUS
Kod EAN	606449152579
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Adaptacyjne zarządzania przepustowością:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 600 Mbit/s
- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDM, OFDMA
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **MIMO:** Tak
- **2,4 GHz:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1800 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1200 Mbit/s
- **5 GHz:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Sufit, Pręt, Ściana
- **Diody LED:** Zasilanie, LAN, WLAN
- **Stopień ochrony IP:** IP55
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy:** 16,1 W
- **Szerokość produktu:** 181 mm
- **Głębokość produktu:** 305 mm
- **Wysokość produktu:** 34 mm
- **Waga produktu:** 940 g
- **Auto Bezprzewodowy System Dystrybucji (WDS):** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** TTLS, WPA, WPA3, PEAP, EAP-TTLS, SSID, EAP-TLS, EAP-PEAP, WPA2
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C
- **Głębokość opakowania:** 430 mm
- **Szerokość opakowania:** 390 mm
- **Wysokość opakowania:** 350 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 11,7 kg
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Ostrzeżenia:** Możliwość porażenia prądem - zachować ostrożność przy instalacji i użytkowaniu., Nie demontować

urządzenia - wewnętrzne komponenty mogą być groźne dla zdrowia użytkownika i powinny być obsługiwane tylko przez wykwalifikowany personel., Unikać kontaktu z płynami - urządzenie nie jest wodoszczelne.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Adaptacyjne zarządzania przepustowością:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 600 Mbit/s
- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDM, OFDMA
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **MIMO:** Tak
- **2,4 GHz:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1800 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1200 Mbit/s
- **5 GHz:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Sufit, Pręt, Ściana
- **Diody LED:** Zasilanie, LAN, WLAN
- **Stopień ochrony IP:** IP55

Moc:

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy:** 16,1 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 181 mm
- **Głębokość produktu:** 305 mm
- **Wysokość produktu:** 34 mm
- **Waga produktu:** 940 g

Ochrona:

- **Auto Bezprzewodowy System Dystrybucji (WDS):** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** TTLS, WPA, WPA3, PEAP, EAP-TTLS, SSID, EAP-TLS, EAP-PEAP, WPA2

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 430 mm
- **Szerokość opakowania:** 390 mm
- **Wysokość opakowania:** 350 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 11,7 kg

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Antena:

-
- **Typ anteny:** Wewnętrzny

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Możliwość porażenia prądem - zachować ostrożność przy instalacji i użytkowaniu., Nie demontować urządzenia - wewnętrzne komponenty mogą być groźne dla zdrowia użytkownika i powinny być obsługiwane tylko przez wykwalifikowany personel., Unikać kontaktu z płynami - urządzenie nie jest wodoszczelne.