

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ax1800-wi-fi-6-poe-access-point-dual-band-p-174191.html>

AX1800 WI-FI 6 POE ACCESS POINT/DUAL-BAND

Cena	623,84 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFP60
Kod producenta	DAP-X2810
Kod EAN	0790069456923

Opis produktu

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1800 Mbit/s
- **Pasma częstotliwości:** 2.4/5 GHz
- **MIMO:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **2,4 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 30000 h
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1200 Mbit/s
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 575 Mbit/s
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Status, Zasilanie
- **Przycisk reset:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 12 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 2.5 A
- **Pobór mocy (max):** 19,44 W
- **Szerokość produktu:** 170 mm
- **Waga produktu:** 477,4 g
- **Głębokość produktu:** 170 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 128-bit WEP, WPA, WPA3, SSID, WPA2, SSL/TLS, 64-bit WEP
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 65 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Certyfikaty zgodności:** CE
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 4,3 dBi
- **Ilość anten:** 2
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1800 Mbit/s
- **Pasmo częstotliwości:** 2.4/5 GHz
- **MIMO:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **2,4 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Airtime Fairness (ATF):** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 30000 h
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1200 Mbit/s
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 575 Mbit/s
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Status, Zasilanie
- **Przycisk reset:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 12 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 2.5 A
- **Pobór mocy (max):** 19,44 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 170 mm
- **Waga produktu:** 477,4 g
- **Głębokość produktu:** 170 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 128-bit WEP, WPA, WPA3, SSID, WPA2, SSL/TLS, 64-bit WEP

Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 65 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE

Porty i interfejsy:

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2

Antena:

- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 4,3 dBi
- **Ilość anten:** 2

Dane logistyczne:

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

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak