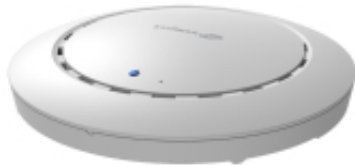


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/edimax-cap1300-punkt-dostepowy-wlan-1267-mbit-s-bialy-obsługa-poe-p-174241.html>



Edimax CAP1300 punkt dostępowy WLAN 1267 Mbit/s Biały Obsługa PoE

Cena	729,12 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROJ21
Kod producenta	OAP1300
Kod EAN	4717964702760

Opis produktu

- **MIMO:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.11k, IEEE 802.11a, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3az, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.1p, IEEE 802.11r, IEEE 802.3af, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1267 Mbit/s
- **2,4 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Liczba użytkowników:** 100 użyt.
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Szybki roaming:** Tak
- **Izolacja STA (ta sama sieć VLAN):** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Przeznaczenie:** Sufit
- **Kensington Lock:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie:** 11 W
- **Prąd wyjściowy:** 1 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Waga produktu:** 342 g
- **Szerokość produktu:** 176 mm
- **Wysokość produktu:** 32 mm
- **Głębokość produktu:** 176 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA2, SNMPv3, SNMP, WEP, PEAP
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Ilość wsparć SSID:** 32
- **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Hidden SSID
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 5 dBi

-
- **Ilość anten:** 4
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Specyfikacja:

Cechy:

- **MIMO:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.11k, IEEE 802.11a, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3az, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.1p, IEEE 802.11r, IEEE 802.3af, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1267 Mbit/s
- **2,4 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Liczba użytkowników:** 100 użyt.
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Szybki roaming:** Tak
- **Izolacja STA (ta sama sieć VLAN):** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

Konstrukcja:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Przeznaczenie:** Sufit
- **Kensington Lock:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Wewnętrzny:** Nie

Moc:

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie:** 11 W
- **Prąd wyjściowy:** 1 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 342 g
- **Szerokość produktu:** 176 mm
- **Wysokość produktu:** 32 mm
- **Głębokość produktu:** 176 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA2, SNMPv3, SNMP, WEP, PEAP
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Ilość wsparć SSID:** 32
- **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Hidden SSID

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)

Porty i interfejsy:

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

-
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2

Antena:

- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 5 dBi
- **Ilość anten:** 4

Dane logistyczne:

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