

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tenda-oap1200-punkt-dostepowy-wlan-867-mbit-s-bialy-obsługa-poe-p-174759.html>



Tenda OAP1200 punkt dostępowy WLAN 867 Mbit/s Biały Obsługa PoE

Cena	305,36 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRMTAY
Kod producenta	OAP1200
Kod EAN	6932849435344

Opis produktu

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 867 Mbit/s
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN
- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDMA
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **MIMO:** Tak
- **Szybki roaming:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 867 Mbit/s
- **2,4 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 300 Mbit/s
- **BeamForming:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **6 GHz:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk reset:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Przeznaczenie:** Pręt, Ściana
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE
- **Pobór mocy (max):** 11,5 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Wysokość produktu:** 194,7 mm
- **Szerokość produktu:** 83 mm
- **Głębokość produktu:** 42,1 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA2, WPA, WPA-PSK, WEP
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Syslog:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość anten:** 2
- **Typ anteny:** Zewnętrzny

Specyfikacja:

Cechy:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 867 Mbit/s
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN
- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDMA
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **MIMO:** Tak
- **Szybki roaming:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 867 Mbit/s
- **2,4 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 300 Mbit/s
- **BeamForming:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **6 GHz:** Nie

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk reset:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Przeznaczenie:** Pręt, Ściana

Moc:

- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE
- **Pobór mocy (max):** 11,5 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 194,7 mm
- **Szerokość produktu:** 83 mm
- **Głębokość produktu:** 42,1 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2-PSK, WPA2, WPA, WPA-PSK, WEP
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak

Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Syslog:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Porty i interfejsy:

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

Antena:

- **Ilość anten:** 2
- **Typ anteny:** Zewnętrzny