

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-omada-eap235-wall-1167-mbit-s-bialy-obsługa-poe-p-174208.html>



TP-Link Omada EAP235-Wall 1167 Mbit/s Białe Obsługa PoE

Cena	289,97 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREKSB
Kod producenta	1651319
Kod EAN	6935364088972
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **MIMO:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **5 GHz:** Tak
- **2,4 GHz:** Tak
- **Pasmo częstotliwości:** 2.4 - 5 GHz
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1167 Mbit/s
- **Automatyczne skanowanie kanałów:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **6 GHz:** Nie
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 300 Mbit/s
- **Moc nadawcza (CE):** 20 - 23 dBm
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 867 Mbit/s
- **BeamForming:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN, Mapowanie VLAN
- **Moc nadawcza (FCC):** 21 dBm
- **Automatyczny wybór kanału:** Tak
- **Izolacja bezprzewodowa:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Sterowanie pasmem:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Białe
- **Przeznaczenie:** Ściana
- **Diody LED:** Status, Sieć WAN, WLAN, Zasilanie, LAN
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE, Active PoE
- **Pobór mocy:** 24,4 W
- **Wysokość produktu:** 20 mm
- **Szerokość produktu:** 143 mm
- **Głębokość produktu:** 86 mm
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Zdalna usługa uwierzytelniania telefonicznego (RADIUS):** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP, WPA2-PSK, SSH, HTTPS, 128-bit WEP, WPA, WPA2-Enterprise, 802.1x RADIUS, 152-bit WEP, WPA2, SNMPv3, 64-bit WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK
- **Ilość wsparć SSID:** 16
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak

-
- **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Multiple SSIDs
 - **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
 - **Syslog:** Tak
 - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
 - **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
 - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
 - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
 - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Głębokość opakowania:** 184 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 300 g
 - **Szerokość opakowania:** 117 mm
 - **Wysokość opakowania:** 33 mm
 - **Ilość sztuk:** 1
 - **Zestaw do montażu:** Tak
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)
 - **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
 - **Port wan:** Ethernet (RJ-45)
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
 - **Typ anteny:** Wewnętrzny
 - **Ilość anten:** 2
 - **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 4 dBi
 - **Funkcje anteny:** Zintegrowana antena
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **MIMO:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **5 GHz:** Tak
- **2,4 GHz:** Tak
- **Pasmo częstotliwości:** 2.4 - 5 GHz
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1167 Mbit/s
- **Automatyczne skanowanie kanałów:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **6 GHz:** Nie
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 300 Mbit/s
- **Moc nadawcza (CE):** 20 - 23 dBm
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 867 Mbit/s
- **BeamForming:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN, Mapowanie VLAN
- **Moc nadawcza (FCC):** 21 dBm
- **Automatyczny wybór kanału:** Tak
- **Izolacja bezprzewodowa:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Sterowanie pasmem:** Tak

Konstrukcja:

- **Kensington Lock:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Ściana
- **Diody LED:** Status, Sieć WAN, WLAN, Zasilanie, LAN

Moc:

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE, Active PoE

-
- **Pobór mocy:** 24,4 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 20 mm
- **Szerokość produktu:** 143 mm
- **Głębokość produktu:** 86 mm

Ochrona:

- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Zdalna usługa uwierzytelniania telefonicznego (RADIUS):** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP, WPA2-PSK, SSH, HTTPS, 128-bit WEP, WPA, WPA2-Enterprise, 802.1x RADIUS, 152-bit WEP, WPA2, SNMPv3, 64-bit WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK
- **Ilość wsparć SSID:** 16
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID):** Multiple SSIDs

Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Syslog:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 184 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 300 g
- **Szerokość opakowania:** 117 mm
- **Wysokość opakowania:** 33 mm

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)

Protokoły:

- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak

Porty i interfejsy:

- **Port wan:** Ethernet (RJ-45)
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4

Antena:

- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Ilość anten:** 2
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 4 dBi
- **Funkcje anteny:** Zintegrowana antena

Dane logistyczne:

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

Zrównoważony rozwój:

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