



TP-Link EAP235-Wall | Punkt dostępowy | MU-MIMO, AC1200, Dual Band, 4x RJ45 1000Mb/s, Naścienny



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/access-pointy/tp-link-eap235-wall-punkt-dostepowy-mu-mimo-ac1200-dual-band-4x-rj45-1000mb-s-nascienny>

Cena: **383,69 zł** brutto / 311,94 zł netto



Producent: TP-LINK

Nr referencyjny: DNXGGHJJKRMLPN

Cechy produktu

Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Wysokość produktu	20 mm
Typ anteny	Internal
Diody LED	LAN
Port wan	Ethernet (RJ-45)
Universal Plug and Play (UPnP)	Yes
Szerokość produktu	143 mm
Głębokość produktu	86 mm
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	128-bitowe WEP
BeamForming	Yes
Funkcje wirtualnej sieci LAN	VLAN oparte na porcie
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	Yes
Zestaw do montażu	Yes
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Syslog	Yes
Certyfikaty zgodności	CE
Maksymalna szybkość przesyłania danych	1167 Mb/s
Limit częstotliwości	Yes
Waga wraz z opakowaniem	300 g
Pobór mocy	24.4 W
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990

Skrócona instrukcja obsługi	Yes
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11a
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	4
Poziom wzmocnienia anteny (max)	4 gain
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Głębokość opakowania	184 mm
Wysokość opakowania	33 mm
Szerokość opakowania	117 mm
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Yes
Rodzaj opakowania	Box
Obsługa sieci VLAN	Yes
Przycisk reset	Yes
Kensington Lock	Yes
Sterowanie pasmem	Yes
Zarządzanie przez stronę www	Yes
Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID)	Wiele SSID
Obsługa PoE	Yes
Typ MIMO	MIMO wielu użytkowników
MIMO	Yes
Umieszczenie	Wall
Izolacja bezprzewodowa	Yes
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)	Aktywne PoE
Ilość anten	2
Ilość wsparć SSID	16
Funkcje anteny	Zintegrowana antena
Kolor produktu	Biały
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Yes
Filtrowanie adresów MAC	Yes
Automatyczny wybór kanału	Yes
Automatyczne skanowanie kanałów	Yes
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	867 Mb/s
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	300
6 GHz	No
5 GHz	Yes
2,4 GHz	Yes
System operacyjny	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Yes

Opis produktu

Naścienny punkt dostępowy

TP-Link EAP235-Wall to nowoczesny punkt dostępowy, który zapewnia każdemu pomieszczeniu w domu lub firmie niezawodny sygnał Wi-Fi. **Urządzenie jest wykonane w eleganckim i dyskretnym wzornictwie** (obudowa posiada tylko 15 mm grubości), dzięki czemu idealnie pasuje do każdego wnętrza. Punkt dostępowy jest przeznaczony do montażu naściennego i jest kompatybilny z puszką elektryczną 86 mm. 

Super szybkie połączenie

Punkt dostępowy **TP-Link EAP235-Wall** zapewnia stabilne i szybkie połączenie dla wszystkich urządzeń bezprzewodowych w okolicy. Urządzenie to wykorzystuje nowoczesny standard **802.11ac** ze specyfikacją Wave 2 MU-MIMO, dzięki czemu osiąga prędkość transmisji do 1167 MB/s. EAP235-Wall transmituje dane w dwóch pasmach częstotliwości (2,4 GHz i 5 GHz), a jego wydajność jest optymalizowana przez kształtowanie wiązki w technologii **Beamforming**. 

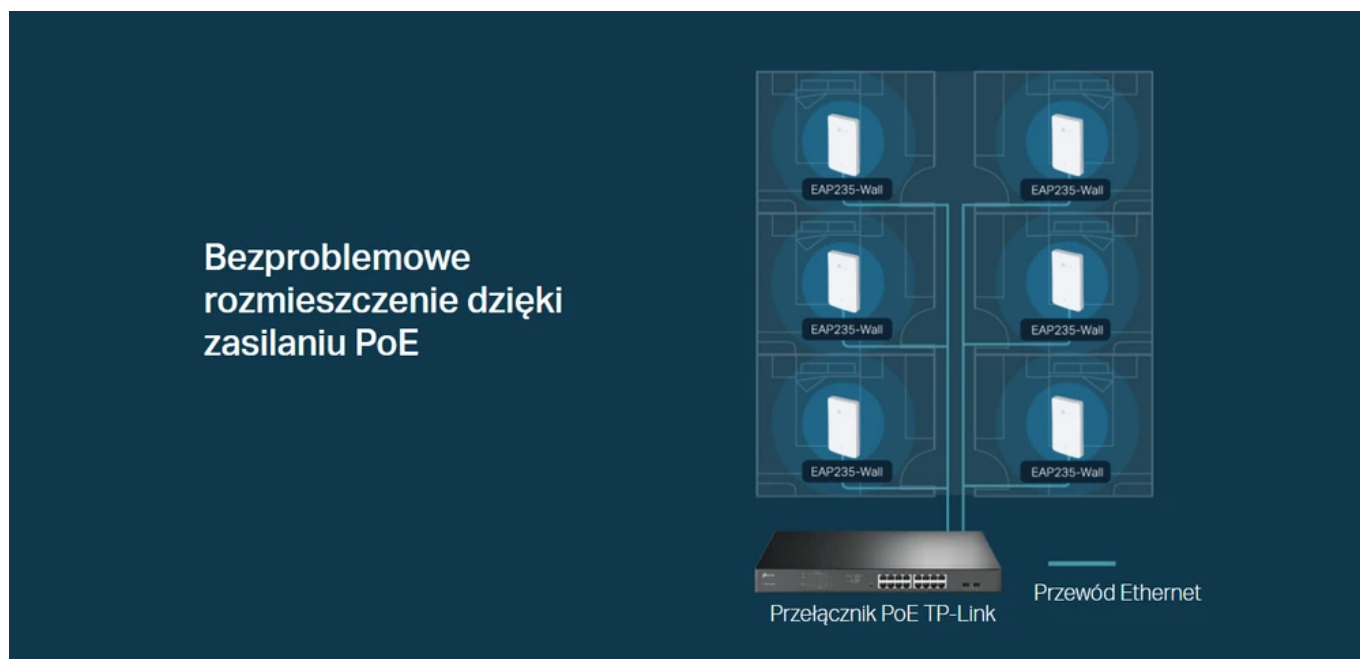
Omada SDN

TP-Link EAP235-Wall jest kompatybilny z inteligentnym rozwiązaniem chmurowym dla korporacyjnych sieci **Omada SDN**. Platforma ta integruje urządzenia sieciowe, w tym punkty dostępowe, przełączniki i bramy, gwarantując potężną sieć biznesowa o wyższej wydajności, wyższym bezpieczeństwie i wyższej niezawodności.



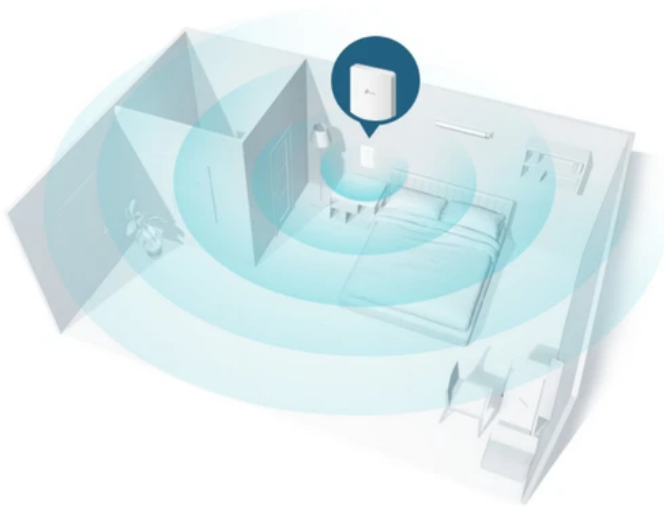
Bezproblemowe wdrażanie dzięki zasilaniu PoE

Dzięki obsłudze technologii **Power over Ethernet 802.3af / 802.3at** do funkcjonowania urządzenia nie jest wymagana dodatkowa instalacja sieci w budynku. Po prostu podłącz istniejące kable Ethernet do EAP235-Wall.



MU-MIMO + Dual-Band

Technologia 802.11ac Wave 2 MU-MIMO umożliwia wielu użytkownikom jednoczesny dostęp do Internetu, co znacznie zwiększa prędkość sieci. Zdolny do transmisji punkt dostępowy w paśmie bezprzewodowym **2,4 GHz i 5 GHz**, zapewnia większą kompatybilność z urządzeniami.



Dedykowana, prywatna
sieć Wi-Fi we wszystkich
pomieszczeniach