

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/access-point-tp-link-eap235-wall-p-217925.html>

## Access Point TP-LINK EAP235-WALL

Cena brutto	<b>319,99 zł</b>
Cena netto	<b>260,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLACC0059</b>
Kod producenta	<b>EAP235-WALL</b>
Kod EAN	<b>6935364088972</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.,Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.,Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.</b>
Wysokość produktu	<b>20 mm</b>
Klient DHCP	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>802.1x RADIUS,64-bit WEP,WPA-Enterprise,128-bit WEP,WPA,WPA 2-Enterprise,152-bit WEP,WPA2-PSK,SSH,WPA-PSK,HTTPS,WPA2,SNMPv3,SNMP</b>
Pobór mocy	<b>24,4 W</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>1167 Mbit/s</b>
Funkcje anteny	<b>Zintegrowana antena</b>
Pasma częstotliwości	<b>2.4 - 5 GHz</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Głębokość opakowania	<b>184 mm</b>
Liczba dołączonych produktów	<b>1 szt.</b>
Szerokość opakowania	<b>117 mm</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>33 mm</b>
Zestaw do montażu	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>86 mm</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11g,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.3af,IEEE 802.11a,IEEE 802.1x,IEEE 802.3at,IEEE 802.11ac</b>

6 GHz	<b>Nie</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Port-based VLAN,Mapowanie VLAN</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Universal Plug and Play (UPnP)	<b>Tak</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	<b>867 Mbit/s</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Sterowanie pasmem	<b>Tak</b>
2,4 GHz	<b>Tak</b>
Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID)	<b>Multiple SSIDs</b>
Automatyczny wybór kanału	<b>Tak</b>
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)	<b>Passive PoE,Active PoE</b>
Izolacja bezprzewodowa	<b>Tak</b>
Zdalna usługa uwierzytelniania telefonicznego (RADIUS)	<b>Tak</b>
Syslog	<b>Tak</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	<b>Tak</b>
Moc nadawcza (CE)	<b>20 - 23 dBm</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE,RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC)</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Typ anteny	<b>Wewnętrzne</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Przeznaczenie	<b>Ściana</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>4</b>
Port WAN	<b>Ethernet (RJ-45)</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>300 g</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>

Diody LED	<b>Zasilanie,WLAN,Status,Sieć WAN,LAN</b>
Ilość anten	<b>2</b>
Szerokość produktu	<b>143 mm</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Filtrowanie adresów IP	<b>Tak</b>
MIMO	<b>Tak</b>
Poziom wzmocnienia anteny (max)	<b>4 dBi</b>
Typ MIMO	<b>Multi User MIMO</b>
5 GHz	<b>Tak</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	<b>300 Mbit/s</b>
Ilość wsparć SSID	<b>16</b>
Automatyczne skanowanie kanałów	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS,CE,Federalna Komisja Łączności (FCC)</b>
Umieszczenie	<b>Ściana</b>
BeamForming	<b>Tak</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Moc nadawcza (FCC)	<b>21 dBm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M