

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/access-point-tp-link-eap110-11-mb-s-802-11b-300-mb-s-802-11n-54-mb-s-802-11g-p-196167.html>



## Access Point TP-LINK EAP110 (11 Mb/s - 802.11b, 300 Mb/s - 802.11n, 54 Mb/s - 802.11g)

Cena brutto	<b>143,99 zł</b>
Cena netto	<b>117,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLACC0002</b>
Kod producenta	<b>EAP110</b>
Kod EAN	<b>6935364091620</b>
Wysokość produktu	<b>29,7 mm</b>
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)	<b>Passive PoE</b>
Szerokość produktu	<b>189,5 mm</b>
Adapter PoE w zestawie	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>170,5 mm</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	<b>300 Mbit/s</b>
Diody LED	<b>Zasilanie</b>
Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID)	<b>Multiple SSIDs</b>
Wysokość opakowania	<b>69 mm</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>720 g</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>246 mm</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Mapowanie VLAN</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Umieszczenie	<b>Sufit, Ściana</b>
Syslog	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>268 mm</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Izolacja bezprzewodowa	<b>Tak</b>

Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Ilość wsparć SSID	<b>8</b>
Standard WiFi	<b>11 Mb/s - 802.11b, 300 Mb/s - 802.11n, 54 Mb/s - 802.11g</b>
Pasma	<b>2,4 GHz</b>
Czułość odbiorcy	<b>300M: -71dBm@10% PER 150M: -75dBm@10% PER 54M: -78dBm@10% PER 11M: -93dBm@8% PER 6M: -92dBm@10% PER 1M: -96dBm@8% PER</b>
Przeznaczenie	<b>Sufit, Ściana</b>
5 GHz	<b>Nie</b>
Kolor główny	<b>Biały</b>
2,4 GHz	<b>Tak</b>
Liczba portów RJ-45	<b>1 x RJ-45</b>
Poziom wzmocnienia anteny (max)	<b>4 dBi</b>
Kod producenta	<b>EAP110</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Rodzaj anteny	<b>Wewnętrzna</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Typ anteny	<b>Wewnętrzny</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.1x, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g</b>
Napięcie	<b>24 V</b>
Ilość anten	<b>2</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Pobór mocy	<b>2,8 W</b>
Zestaw do montażu	<b>Tak</b>
Technologia okablowania	<b>10/100Base-T(X)</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s, 10 Mbit/s</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Pasma częstotliwości	<b>2.4 - 2.4835 GHz</b>
6 GHz	<b>Nie</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>24 V</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Moc nadawcza (FCC)	<b>21 dBm</b>
Liczba dołączonych produktów	<b>1 szt.</b>

Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>300 Mbit/s</b>
Moc nadawcza (CE)	<b>19 dBm</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</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>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Service Set Identifier (SSID) features	<b>Multiple SSIDs</b>
Certyfikaty zgodności	<b>Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,RoHS</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>152-bit WEP,128-bit WEP,WPA,WPA2-Enterprise,SSH,64-bit WEP,WPA2-PSK,WPA-PSK,SNMP,HTTPS,SNMPv2</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,RoHS</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Rodzaj kierunku anteny	<b>Antena dookólna</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M