

Link do produktu: <https://vovo.pl/access-point-tp-link-eap110-outdoor-11-mb-s-802-11b-300-mb-s-802-11n-54-mb-s-802-11g-p-21456.html>

BRAK
ZDJĘCIA



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

| | |
|--|---|
| Cena | 228,78 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Numer katalogowy | KILTPLACC0004 |
| Kod producenta | EAP110-Outdoor |
| Kod EAN | 6935364097752 |
| Producent | TP-LINK |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 90% |
| Ilość wsparć SSID | 8 |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | -30 - 65 °C |
| Obsługa PoE | Tak |
| Przeznaczenie | Pręt, Ściana |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz) | 300 Mbit/s |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Lista kontrolna dostępu (ACL) | Tak |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | 100 Mbit/s, 10 Mbit/s |
| Obsługa sieci VLAN | Tak |
| Głębokość produktu | 46 mm |
| Dołączona antena | Tak |
| Szerokość produktu | 216 mm |
| Liczba dołączonych produktów | 1 szt. |
| Ostrzeżenia | Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.,Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.,Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci. |
| Wysokość produktu | 27 mm |
| Filtrowanie adresów MAC | Tak |
| Zdalna usługa uwierzytelniania telefonicznego (RADIUS) | Tak |

| | |
|--|--|
| Kolor produktu | Biały |
| Poziom wzmocnienia anteny (max) | 3 dBi |
| Certyfikaty | CE, FCC, RoHS |
| Ilość anten | 2 |
| Moc nadawcza (CE) | 20 dBm |
| Protokoły zarządzające | HTTP/HTTPS, SNMP, Telnet |
| Moc nadawcza (FCC) | 22 dBm |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11g |
| Limit częstotliwości | Tak |
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | Tak |
| Funkcje anteny | Odłączana antena |
| Przycisk reset | Tak |
| Umieszczenie | Ściana,Pręt |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Automatyczny wybór kanału | Tak |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | WPA-PSK,WPA2-Enterprise,WPA-Enterprise,WPA2-PSK |
| Adapter PoE w zestawie | Tak |
| Prąd wyjściowy | 0,6 A |
| Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE) | Passive PoE |
| Napięcie operacyjne | 24 V |
| 6 GHz | Nie |
| Diody LED | Zasilanie |
| Maksymalne zużycie mocy | 3,12 W |
| Rodzaj opakowania | Pudełko |
| Pasma częstotliwości | 2.4 GHz |
| Rodzaj kierunku anteny | Antena dookólna |
| Ilość sztuk | 1 |
| Stopień ochrony IP | IP65 |
| Certyfikaty zgodności | Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,RoHS |
| Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME) | Tak |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju | Tak |
| Izolacja bezprzewodowa | Tak |
| Wysokość opakowania | 100 mm |
| Funkcje wirtualnej sieci LAN | Mapowanie VLAN,Tagged VLAN |
| Głębokość opakowania | 270 mm |

| | |
|--|--|
| Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID) | Multiple SSIDs |
| Waga wraz z opakowaniem | 620 g |
| Pobór mocy (max) | 3,12 W |
| Szerokość opakowania | 140 mm |
| Syslog | Tak |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 90% |
| Zestaw do montażu | Tak |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -40 - 70 °C |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych | 300 Mbit/s |
| Typ anteny | Zewnętrzny |
| 5 GHz | Nie |
| Przewody | Prąd przemienny |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS |
| 2,4 GHz | Tak |

Opis produktu

| | |
|---|--|
| 5 GHz: | Nie |
| Pasma częstotliwości: | 2.4 GHz |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: | 100 Mbit/s, 10 Mbit/s |
| 2,4 GHz: | Tak |
| Standardy komunikacyjne: | IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych: | 300 Mbit/s |
| Umieszczenie: | Ściana, Pręt |
| Przycisk reset: | Tak |
| Diody LED: | Zasilanie |
| Kolor produktu: | Biały |
| Napięcie operacyjne: | 24 V |
| Obsługa PoE: | Tak |
| Prąd wyjściowy: | 0,6 A |
| Maksymalne zużycie mocy: | 3,12 W |
| Głębokość produktu: | 46 mm |
| Szerokość produktu: | 216 mm |
| Wysokość produktu: | 27 mm |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo: | WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA-Enterprise, WPA2-PSK |
| Ilość wsparć SSID: | 8 |
| Filtrowanie adresów MAC: | Tak |
| Syslog: | Tak |
| Zarządzanie przez stronę www: | Tak |
| Zakres temperatur (przechowywanie): | -40 - 70 °C |
| Dopuszczalna wilgotność względna: | 5 - 90% |
| Zakres wilgotności względnej: | 10 - 90% |
| Zakres temperatur (eksploatacja): | -30 - 65 °C |
| Przewody: | Prąd przemienny |
| Rodzaj opakowania: | Pudełko |
| Certyfikaty: | CE, FCC, RoHS |
| Limit częstotliwości: | Tak |
| Automatyczny wybór kanału: | Tak |
| Obsługa jakości serwisu (QoS): | Tak |
| Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME): | Tak |
| Funkcje wirtualnej sieci LAN: | Mapowanie VLAN, Tagged VLAN |
| Izolacja bezprzewodowa: | Tak |
| Liczba dołączonych produktów: | 1 szt. |

| | |
|---|--|
| Zestaw do montażu: | Tak |
| Adapter PoE w zestawie: | Tak |
| Protokoły zarządzające: | HTTP/HTTPS, SNMP, Telnet |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): | 1 |
| Poziom wzmacnienia anteny (max): | 3 dBi |
| Ilość anten: | 2 |
| Typ anteny: | Zewnętrzny |
| Moc nadawcza (FCC): | 22 dBm |
| Moc nadawcza (CE): | 20 dBm |
| 6 GHz: | Nie |
| Obsługa sieci VLAN: | Tak |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz): | 300 Mbit/s |
| Stopień ochrony IP: | IP65 |
| Przeznaczenie: | Pręt, Ściana |
| Pobór mocy (max): | 3,12 W |
| Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE): | Passive PoE |
| Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID): | Multiple SSIDs |
| Lista kontrolna dostępu (ACL): | Tak |
| Zdalna usługa uwierzytelniania telefonicznego (RADIUS): | Tak |
| Szerokość opakowania: | 140 mm |
| Głębokość opakowania: | 270 mm |
| Waga wraz z opakowaniem: | 620 g |
| Wysokość opakowania: | 100 mm |
| Dołączona antena: | Tak |
| Funkcje anteny: | Odłączana antena |
| Rodzaj kierunku anteny: | Antena dookólna |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): | CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: | Tak |
| Ilość sztuk: | 1 |
| Certyfikaty zgodności: | Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS |
| Ostrzeżenia: | Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą., Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych., Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci. |
| Gwarancja: | G060M |