

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/access-point-tp-link-eap723-p-360280.html>

Access Point TP-LINK EAP723



| | |
|--|--|
| Cena brutto | 469,99 zł |
| Cena netto | 382,11 zł |
| Numer katalogowy | KILTPLACC0100 |
| Kod producenta | EAP723 |
| Kod EAN | 8885020623031 |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be, IEEE 802.11a |
| Obsługa PoE | Tak |
| Filtrowanie adresów MAC | Tak |
| Kolor produktu | Biały |
| 2,4 GHz | Tak |
| Szerokość pasma | 2,4 GHz |
| Automatyczny wybór kanału | Tak |
| Diody LED | Tak |
| Obsługa sieci VLAN | Tak |
| Szerokość produktu | 160 mm |
| Limit częstotliwości | Tak |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | SNMPv3, WPA2-Enterprise, SNMP, WPA-Enterprise, WPA3-Personal, WPA-Personal, WPA3-Enterprise, SNMPv2 |
| Zakres napięcia DC | 12 V |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz) | 2882 Mbit/s |
| Skrócona instrukcja obsługi | Tak |
| Sterowanie pasmem | Tak |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Typ anteny | Wewnętrzny |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz) | 688 Mbit/s |
| 6 GHz | Nie |
| Certyfikaty zgodności | CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, Industry Canada (IC) |
| Pobór mocy (max) | 18,6 W |
| Przeznaczenie | Sufit, Ściana |

| | |
|--|------------------------|
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | Tak |
| Gniazdko wyjścia DC | Tak |
| Poziom wzmacnienia anteny (max) | 5 dBi |
| Prąd wejściowy | 1.5 A |
| 5 GHz | Tak |
| Rodzaj opakowania | Pudełko |
| Metoda rozszerzenia obrazu | OFDMA |
| Głębokość produktu | 160 mm |
| Syslog | Tak |
| Wysokość produktu | 36,7 mm |
| Lista kontrolna dostępu (ACL) | Tak |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych | 3600 Mbit/s |
| Airtime Fairness (ATF) | Tak |
| Pasmo częstotliwości | 2.4 - 5 GHz |
| MIMO | Tak |
| Przycisk reset | Tak |
| Zestaw do montażu | Tak |
| Dopasuj funkcje trybu AP | Sieci kratowe |
| BeamForming | Tak |
| Ilość sztuk | 1 |
| Typ MIMO | Multi User MIMO |

Opis produktu

- Gwarancja: G060M