

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/access-point-tp-link-eap650-desktop-p-344646.html>

## Access Point TP-LINK EAP650-Desktop

Cena brutto	<b>586,99 zł</b>
Cena netto	<b>477,23 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLACC0098</b>
Kod producenta	<b>EAP650-Desktop</b>
Kod EAN	<b>8885020623734</b>
Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID)	<b>Multiple SSIDs</b>
Standard sieci bezprzewodowej LAN	<b>IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax</b>
Moc nadawcza (CE)	<b>20 - 29 dBm</b>
6 GHz	<b>Nie</b>
Równoważenie obciążenia	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>17,3 W</b>
Typ anteny	<b>Wewnętrzny</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Prąd wejściowy	<b>1.5 A</b>
2,4 GHz	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Ilość wsparć SSID	<b>16</b>
Szerokość produktu	<b>140 mm</b>
Syslog	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Airtime Fairness (ATF)	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
MIMO	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>4</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Funkcje zarządzania	<b>Omada</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	<b>574 Mbit/s</b>

BeamForming	<b>Tak</b>
Moc nadawcza (FCC)	<b>26 - 27 dBm</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>
Typ MIMO	<b>Multi User MIMO</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Przeznaczenie	<b>Stół</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3bt, IEEE 802.3af</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Poziom wzmocnienia anteny (max)	<b>4,7 dBi</b>
Waga produktu	<b>452 g</b>
5 GHz	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>33 mm</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>175 mm</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA-Enterprise, WPA3-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise, SNMP, 802.1x RADIUS, WPA-Personal, SSH, WPA3-Enterprise, SNMPv2, SNMPv3</b>
Zakres napięcia DC	<b>12 V</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	<b>2402 Mbit/s</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>2976 Mbit/s</b>
Sterowanie pasmem	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>1000 Mbit/s</b>
Zakres częstotliwości	<b>160 MHz</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M