

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/access-point-tp-link-tl-wa801n-p-204447.html>



## Access Point TP-LINK TL-WA801N

Cena brutto	<b>76,99 zł</b>
Cena netto	<b>62,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLACC0053</b>
Kod producenta	<b>TL-WA801N</b>
Kod EAN	<b>6935364052461</b>
Prąd wyjściowy	<b>0,6 A</b>
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)	<b>Passive PoE</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>
Przeznaczenie	<b>Podłoga, Stół</b>
Adapter PoE w zestawie	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>Federalna Komisja Łączności (FCC),RoHS</b>
Typ anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	<b>300 Mbit/s</b>
Napięcie operacyjne	<b>9 V</b>
Napięcie	<b>9 V</b>
Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID)	<b>Multiple SSIDs</b>
Liczba dołączonych produktów	<b>1 szt.</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	<b>Tak</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Umieszczenie	<b>Stół</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Protokoły zarządzające	<b>SNMP</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Izolacja bezprzewodowa	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,10 Mbit/s</b>

Czułość odbiorcy	<b>11g 6Mbps: -90dBm 11g 54Mbps: -77dBm 11n HT20 MC7: -73dBm 11n HT40 MC7: -70dBm</b>
Przycisk WPS	<b>Tak</b>
Automatyczny wybór kanału	<b>Tak</b>
Pasma częstotliwości	<b>2.4-2.4835 GHz</b>
Auto Bezprzewodowy System Dystrybucji (WDS)	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>300 Mbit/s</b>
5 GHz	<b>Nie</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
2,4 GHz	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA,WPA-PSK,WPA2,WPA2-PSK</b>
Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Klient DHCP	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>36,2 mm</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>181,6 mm</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11g</b>
Głębokość produktu	<b>129,5 mm</b>
Ilość anten	<b>2</b>
Wysokość opakowania	<b>70 mm</b>
Maksymalny zasięg działania	<b>30 m</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>560 g</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>310 mm</b>
6 GHz	<b>Nie</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Transmitting power (FCC)	<b>20 dBm</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>9 V</b>
Transmitting power (CE)	<b>15 dBm</b>

Przewody	<b>LAN (RJ-45)</b>
Moc nadawcza (FCC)	<b>20 dBm</b>
Głębokość opakowania	<b>223 mm</b>
Prąd wejściowy	<b>0.6 A</b>
Moc nadawcza (CE)	<b>15 dBm</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Automatyczne skanowanie kanałów	<b>Tak</b>
Port WAN	<b>Ethernet (RJ-45)</b>
Rodzaj kierunku anteny	<b>Antena dookólna</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M