

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	89,99 zł
Cena netto	73,16 zł
Numer katalogowy	KILTPLACC0053
Kod producenta	TL-WA801N
Kod EAN	6935364052461
Izolacja bezprzewodowa	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Czułość odbiorcy	11g 6Mbps: -90dBm 11g 54Mbps: -77dBm 11n HT20 MC7: -73dBm 11n HT40 MC7: -70dBm
Przewody	LAN (RJ-45)
Automatyczny wybór kanału	Tak
Głębokość opakowania	223 mm
Klient DHCP	Tak
Auto Bezprzewodowy System Dystrybucji (WDS)	Tak
Prąd wejściowy	0.6 A
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
5 GHz	Nie
Kolor produktu	Biały
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11g
2,4 GHz	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Ilość anten	2
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Obsługa PoE	Tak
Maksymalny zasięg działania	30 m
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Port WAN	Ethernet (RJ-45)
Przycisk reset	Tak
Serwer DHCP	Tak
Prąd wyjściowy	0,6 A
Przeznaczenie	Podłoga, Stół

Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Typ anteny	Zewnętrzny
Napięcie wejściowe AC	9 V
Napięcie	9 V
Napięcie operacyjne	9 V
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Liczba dołączonych produktów	1 szt.
Zasilacz sieciowy	Tak
Wbudowany wyłącznik	Tak
6 GHz	Nie
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Transmitting power (FCC)	20 dBm
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
Transmitting power (CE)	15 dBm
Przycisk WPS	Tak
Moc nadawcza (FCC)	20 dBm
Pasma częstotliwości	2.4-2.4835 GHz
Moc nadawcza (CE)	15 dBm
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Maksymalna szybkość przesyłania danych	300 Mbit/s
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Automatyczne skanowanie kanałów	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Rodzaj kierunku anteny	Antena dookólna
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)	Passive PoE
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA-PSK, WPA, WPA2, WPA2-PSK
Adapter PoE w zestawie	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	36,2 mm
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	300 Mbit/s
Szerokość produktu	181,6 mm
Funkcje identyfikatora zestawu usług	Multiple SSIDs

(SSID)

Głębokość produktu	129,5 mm
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	Tak
Wysokość opakowania	70 mm
Umieszczenie	Stół
Protokoły zarządzające	SNMP
Waga wraz z opakowaniem	560 g
Obsługa sieci VLAN	Tak
Szerokość opakowania	310 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G036M