

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/punkt-dostepowy-tl-cpe605-tp-link-p-197166.html>




PUNKT DOSTĘPOWY TL-CPE605 TP-LINK

Cena	310,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	TL-CPE605
Kod EAN	6935364089887

Opis produktu

Zewnętrzny punkt dostępowy TL-CPE605 umożliwia transmisję bezprzewodową z prędkością do 150 Mb/s w paśmie 5 GHz

Zakres częstotliwości:	5150 MHz ... 5850 MHz
Zysk energetyczny :	23 dBi
Polaryzacja:	pionowa/pozioma
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie poziomej (H):	7 °
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie pionowej (V):	10 °
Moc nadajnika:	max. 23 dBm
Standardy:	IEEE 802.11 a/n
Prędkość transmisji:	max. 150 Mb/s @ 40 MHz (dynamiczne) max. 72.2 Mb/s @ 20 MHz (dynamiczne) max. 36.1 Mb/s @ 10 MHz (dynamiczne) max. 18.05 Mb/s @ 5 MHz (dynamiczne)
Porty LAN:	1 x 10/100 Mbps LAN + PoE, Ekranowany
Tryby pracy:	WISP, Access Point, Access Point WDS, Klient, Klient WDS, Router lub Bridge, Repeater
Zabezpieczenia:	WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
Interfejs do zarządzania:	Przeglądarka www, aplikacja PharOS Control
Pamięć:	64MB DDR2, 8MB Flash
Procesor:	Qualcomm 560MHz, MIPS 74Kc
Wybrane cechy:	Technologia TP-LINK Pharos MAXtream TDMA Regulowana moc nadajnika Transmisja nawet do 20 km System centralnego zarządzania PharOS Control Wskaźniki jakości sygnału bezprzewodowego Pasma : 5, 10, 20, 40 MHz Wsparcie dla narzędzi Antenna Alignment (ustawienie anteny), Distance Setting (ustawienie odległości), Ping

	Watch Dog oraz Wireless Speed Test Multi-SSID WDS filtrowanie adresów MAC ukrycie SSID DDNS SSH Wbudowany watchdog Przycisk RESET Tworzywo sztuczne (PC)
Obudowa:	Obudowa odporna na warunki pogodowe - IP65
Ochrona przeciwprzepięciowa:	15 kV ESD
Zasilanie PoE:	6 kV wyładowania atmosferyczne  (do 60 m przewodem UTP)
Zasilanie:	Pasywne PoE
Pobór mocy:	16 V ... 27 V DC (zasilacz w komplecie) 6 W
Temperatura pracy:	-40 °C ... 70 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 90 %
Waga:	0.95 kg
Wymiary:	350 x 255 x 207 mm
Producent / Marka:	TP-LINK
Gwarancja:	3 lata