

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/access-point-tp-link-cpe210-outdoor-11-mb-s-802.11b-150-mb-s-802.11n-300-mb-s-802.11n-54-m-p-196168.html>



## Access Point TP-LINK CPE210 OUTDOOR (11 Mb/s - 802.11b, 150 Mb/s - 802.11n, 300 Mb/s - 802.11n, 54 Mb/s - 802.11g)

|  |   |
|--|---|
| Cena brutto                            | <b>177,99 zł</b>  |
| Cena netto                             | <b>144,71 zł</b>  |
| Numer katalogowy                       | <b>KILTPLACC0003</b>  |
| Kod producenta                         | <b>CPE210</b>   |
| Kod EAN                                | <b>6935364071677</b>  |
| Poziom wzmocnienia anteny (max)        | <b>9 dBi</b>  |
| Szerokość pasma                        | <b>2,4 GHz</b>  |
| Filtrowanie adresów MAC                | <b>Tak</b>  |
| Prąd wejściowy                         | <b>0.8 A</b>  |
| Aktualizacje oprogramowania urządzenia | <b>Tak</b>  |
| Kolor produktu                         | <b>Biały</b>  |
| Gniazdko wyjścia DC                    | <b>Tak</b>  |
| Universal Plug and Play (UPnP)         | <b>Tak</b>  |
| Obsługa PoE                            | <b>Tak</b>  |
| Wielkość pamięci flash                 | <b>8 MB</b>   |
| Standard WiFi                          | <b>11 Mb/s - 802.11b, 150 Mb/s - 802.11n, 300 Mb/s - 802.11n, 54 Mb/s - 802.11g</b> |
| Standardy komunikacyjne                | <b>IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n</b>                                     |
| Pasmo                                  | <b>2,4 GHz</b>  |
| Ilość anten                            | <b>1</b>  |
| Funkcje anteny                         | <b>Zintegrowana antena</b>  |
| Zestaw do montażu                      | <b>Tak</b>  |
| Prąd wyjściowy                         | <b>0,25 A</b>   |
| Stopień ochrony IP                     | <b>IPX5</b>   |
| Przeznaczenie                          | <b>Pręt</b>   |
| Wewnętrzny                             | <b>Nie</b>  |
| Zarządzanie przez stronę www           | <b>Tak</b>  |
| Kolor główny                           | <b>Biały</b>  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Częstotliwość danych wejściowych      | <b>50/60 Hz</b>   |
| Liczba portów RJ-45                   | <b>1 x RJ-45</b>  |
| Architektura procesora                | <b>MIPS 74Kc</b>  |
| Kod producenta                        | <b>CPE210</b>   |
| Pojemność pamięci wewnętrznej         | <b>64 MB</b>  |
| System operacyjny                     | <b>Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 8, Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux.</b>   |
| Przycisk reset                        | <b>Tak</b>  |
| Ostrzeżenia                           | <b>Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.,Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.,Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.</b> |
| Taktowanie procesora                  | <b>560 MHz</b>  |
| Maksymalne zużycie mocy               | <b>10,5 W</b>   |
| Ilość sztuk                           | <b>1</b>  |
| Napięcie wejściowe AC                 | <b>100 - 240 V</b>  |
| 6 GHz                                 | <b>Nie</b>  |
| Rodzaj anteny                         | <b>Wewnętrzna</b>   |
| Częstotliwość wejściowa AC            | <b>50 - 60 Hz</b>   |
| Dynamiczny wybór częstotliwości (DFS) | <b>Tak</b>  |
| Typ anteny                            | <b>Wewnętrzny</b>   |
| Napięcie operacyjne                   | <b>24 V</b>   |
| Automatyczne skanowanie kanałów       | <b>Tak</b>  |
| Napięcie                              | <b>100 - 240 V</b>  |
| Liczba dołączonych produktów          | <b>1 szt.</b>   |
| Zakres mocy transmitowania            | <b>0 - 27 dBmW</b>  |
| Dopuszczalna wilgotność względna      | <b>5 - 95%</b>  |
| Certyfikaty                           | <b>CE/FCC/UL/IC/GS/PSB/C-tick/SA/S-Mark/KC-mark CE, FCC, RoHS</b>   |
| Maksymalny zakres zewnętrzny          | <b>5000 m</b>   |
| Zakres temperatur (przechowywanie)    | <b>-40 - 70 °C</b>  |
| Polaryzacja                           | <b>Podwójna polaryzacja</b>   |
| Procesor wbudowany                    | <b>Tak</b>  |
| Rodzaj kierunku anteny                | <b>Kierunkowa</b>   |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo          | <b>WPA,WPA2,TKIP,WPA-PSK,WPA2-PSK,AES</b>   |
| Pasma częstotliwości                  | <b>2.4 - 2.483 GHz</b>  |

|  |   |
|--|---|
| Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)          | <b>Passive PoE</b>  |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                   | <b>-30 - 70 °C</b>  |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)                  | <b>2</b>  |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)   | <b>300 Mbit/s</b>   |
| Wysokość produktu                                  | <b>60 mm</b>  |
| Umieszczenie                                       | <b>Pręt</b>   |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych             | <b>300 Mbit/s</b>   |
| Szerokość produktu                                 | <b>224 mm</b>   |
| Protokoły zarządzające                             | <b>TDMA</b>   |
| Zakres wilgotności względnej                       | <b>10 - 90%</b>   |
| Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID)        | <b>Transmisja SSID włączona/wyłączona, Transmisja SSID</b>  |
| Głębokość produktu                                 | <b>79 mm</b>  |
| Obsługa sieci VLAN                                 | <b>Tak</b>  |
| Funkcje zarządzania                                | <b>Pharos Control</b>   |
| Diody LED  | <b>Status</b>   |
| Izolacja bezprzewodowa                             | <b>Tak</b>  |
| MIMO   | <b>Tak</b>  |
| Wysokość opakowania                                | <b>106 mm</b>   |
| Czułość odbiorcy                                   | <b>802.11b: 11M: -95dBm, 5.5M: -96dBm, 2M: -96dBm, 1M: -96dBm -802.11g: 54M: -79dBm, 48M: -80dBm, 36M: -84dBm, 6-24M: -88dBm 802.11n: MCS15: -76dBm, MCS14: -78dBm, MCS13: -80dBm, MCS12: -84dBm, MCS11: -87dBm, MCS10: -91dBm, MCS9: -93dBm, MCS8: -96dBm,</b> |
| Maksymalny transfer danych przez bezprzewodowy LAN | <b>300 Mbit/s</b>   |
| Waga wraz z opakowaniem                            | <b>760 g</b>  |
| Automatyczny wybór kanału                          | <b>Tak</b>  |
| IGMP snooping                                      | <b>Tak</b>  |
| Szerokość opakowania                               | <b>132 mm</b>   |
| Auto Bezprzewodowy System Dystrybucji (WDS)        | <b>Tak</b>  |
| Przewody   | <b>Prąd przemienny</b>  |
| 5 GHz  | <b>Nie</b>  |
| 2,4 GHz  | <b>Tak</b>  |
| Głębokość opakowania                               | <b>270 mm</b>   |



---

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M