

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/kontroler-punktow-dostepowych-omada-tp-link-oc200-p-5479.html>

## Kontroler punktów dostępowych Omada TP-Link OC200



Cena brutto	<b>583,10 zł</b>
Cena netto	<b>474,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>7607</b>
Kod producenta	<b>OC200</b>
Kod EAN	<b>6935364084233</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### Kontroler sprzętowy Omada TP-Link model OC200

został stworzony do centralnego zarządzania całą siecią urządzeń z serii Omada. Funkcje takie jak monitorowanie statystyk ruchu w czasie rzeczywistym i ich analiza poprzez wbudowane narzędzia wizualizacji danych, uwierzytelnianie gości za pomocą strony powitalnej, aktualizacja i restart systemu oraz łatwe skalowanie sieci wspomogą rozwój twojej firmy. Goście mogą bezpiecznie logować się do sieci m.in. poprzez stronę powitalną. Uwierzytelnianie poprzez SMS znacząco upraszcza proces logowania, natomiast uwierzytelnianie za pomocą Facebooka pomaga jednocześnie wyróżnić profil firmy w mediach społecznościowych.

#### Podstawowe informacje:

- scentralizowane zarządzanie siecią Wi-Fi,
- zarządzanie siecią z chmury z dowolnego miejsca,
- obsługa PoE (802.3af/802.3at) umożliwiającą łatwą instalację,
- najwyższa jakość konstrukcji, wydajny chipset, trwała metalowa obudowa i port USB do automatycznego tworzenia kopii zapasowych,
- wygodne zarządzanie siecią za pomocą aplikacji Omada,
- wiele opcji logowania do sieci dla gości (Wi-Fi Facebook, logowanie przez SMS, system Voucher).

#### Cechy sprzętowe:

- porty: 2 porty Ethernet 10/100Mb/s, 1 port USB 2.0, 1 port Micro USB,
- wymiary: 100 x 98 x 25mm,
- zasilanie: PoE 802.3af/at PoE lub Micro USB(5V DC/ minimalnie 1A).

#### Właściwości transmisji bezprzewodowej:

- funkcje transmisji bezprzewodowej:
  - funkcje zarządzania warstwy L3,
  - Multi-SSID,
  - równoważenie obciążenia pasma,
  - sterowanie pasmem,
  - Airtime Fairness,
  - kształtowanie wiązki,
  - ograniczenie prędkości transmisji,
  - harmonogram sieci bezprzewodowej,
  - QoS,
- zabezpieczenia transmisji bezprzewodowej:

- uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej,
- kontrola dostępu,
- filtrowanie adresów MAC,
- izolacja klientów sieci bezprzewodowej,
- mapowanie SSID do VLAN,
- wykrywanie nieautoryzowanych AP,
- zarządzanie AP:
  - automatyczne wykrywanie,
  - jednorodna konfiguracja,
  - harmonogram restartu,
  - wspólna aktualizacja firmware'u,
  - dioda ON/OFF,
- uwierzytelnianie: strona powitalna.

**Zarządzanie:**

- aplikacja Omada: tak,
- dostęp do chmury: tak,
- zarządzanie L3: tak,
- zarządzanie multi-site: tak,
- zarządzanie centralne: do 100 punktów dostępowych Omada, przełączników JetStream oraz routerów SafeStream.

**Zawartość opakowania:**

- kontroler sprzętowy Omada OC200,
- kabel Ethernet,
- skrócona instrukcja instalacji.

Kod PLU: \_\_6471\_\_