

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-kontroler-ap-oc200-omada-cloud-100-ap-p-15642.html>

## TP-LINK Kontroler AP OC200 Omada Cloud 100 AP



Cena brutto	<b>522,00 zł</b>
Cena netto	<b>424,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>36207973</b>
Kod producenta	<b>OC200</b>
Kod EAN	<b>6935364084233</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK Kontroler AP OC200 Omada Cloud 100 AP

### Kontroler sprzętowy Omada

- **Scentralizowane zarządzanie:** Do 100 punktów dostępowych Omada, 20 przełączników JetStream i 10 routerów Omada.
- **Bezpłatny dostęp z Chmury:** Zarządzaj i monitoruj za pomocą aplikacji Omada i interfejsu Web z dowolnego miejsca, o dowolnym czasie.
- **Zarządzanie lokalnie:** Monitoruj i zarządzaj urządzeniami z wysokim poziomem bezpieczeństwa i stabilności.
- **Wiodący w branży projekt urządzenia:** Wydajny procesor, wytrzymała metalowa obudowa, port USB 2.0 port do automatycznej kopii zapasowej i 2 porty Fast Ethernet.
- **Elastyczne możliwości zasilania:** PoE 802.3af/at lub micro-USB (DC 5V/minimalnie 1A).
- **Łatwe i inteligentne monitorowanie sieci:** Łatwy w użyciu panel sprawia, że nadzorowanie stanu sieci i rozłożenia ruchu w czasie rzeczywistym jest proste.
- **Topologia sieci w czasie rzeczywistym:** Umożliwia administratorom IT szybkie wychwytywanie i rozwiązywanie problemów z połączeniami.
- **Łatwiejsza konserwacja sieci:** Symulacja mapy WiFi, raporty wizualizacji sieci i grupowe zarządzanie wieloma lokalizacjami zwiększają możliwości konserwacji sieci.

### Scentralizowane zarządzanie dla Punktów dostępowych, Przełączników i Routerów

Profesjonalny kontroler sprzętowy OC200 do Platformy Omada SDN (Software Defined Networking) zapewnia w 100% scentralizowane zarządzanie punktami dostępowymi Omada, przełącznikami JetStream i routerami Omada — a wszystko to kontrolowane z poziomu jednego interfejsu.

## Hybrydowa Chmura Maksimum wygody

Dzięki technologii hybrydowej chmury, Kontroler sprzętowy Omada OC200 umożliwia Ci zdalne kontrolowanie całej sieci gdziekolwiek się znajdujesz. Wystarczy jedynie dostęp do chmury. Lokalne zarządzanie urządzeniami zapewnia wysokie bezpieczeństwo i stabilność.

## Wiodący w branży projekt urządzenia

Zaawansowana konstrukcja i najnowszy chipset sprawiają, że OC200 to urządzenie idealne do zarządzania nawet najbardziej wymagającą siecią Twojej firmy.

## Łatwy i inteligentny monitoring sieci

Łatwy w użyciu panel upraszcza sprawdzanie stanu sieci w czasie rzeczywistym, wykorzystania sieci, rozłożenia ruchu, otrzymywanie dzienników warunków sieci, ostrzeżeń o nieoczekiwanych zdarzeniach, powiadomień, a nawet śledzenie kluczowych danych, w celu poprawy wyników działania Twojej firmy. Topologia sieci umożliwia administratorom IT szybkie wychwytywanie i rozwiązywanie problemów z połączeniami.

## Wiele czynników gwarantuje łatwe utrzymanie sieci

### **Symulator mapy WiFi**

Stwórz rozwiązanie Wi-Fi, poprzez symulowanie efektu pokrycia zasięgu bezprzewodowego punktów dostępowych w aktualnej lokacji. Określ odpowiednią liczbę i położenie AP na podstawie wymagań dotyczących zasięgu.

### **Wizualne raporty sieci zwiększające czytelność podsumowania**

Raporty ułatwiają wizualizację jakości usług sieciowych oraz stanu sieci, w celu ułatwienia pracy administratorom IT.

### **Zarządzanie grupowe, zarządzanie wieloma lokacjami i zdalne aktualizacje oprogramowania**

Usprawnij utrzymanie sieci bez konieczności konfiguracji urządzeń na miejscu lub indywidualnego zarządzania nimi.

## Jeszcze łatwiejsze zarządzanie dzięki aplikacji Omada

Uzyskaj dostęp zdalnie i konfiguruj swoją sieć z dowolnego miejsca na świecie. Potrzebujesz jedynie telefonu z aplikacją Omada i dostępu do internetu.

## SPECYFIKACJA

### CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 2 porty Ethernet 10/100Mb/s, 1 port USB 2.0, 1 port Micro USB
- **Zasilanie:** PoE 802.3af/at PoE lub Micro USB 5V DC/ minimalnie 1A
- **Wymiary:** 100×98×25mm (3,9×3,9×1,0 cali)

### ZARZĄDZANIE

- **Aplikacja Omada:** Tak
- **Zarządzanie centralne:** Do 100 punktów dostępowych Omada, 20 przełączników JetStream i 10 routerów Omada, Do 1000 klientów
- **Dostęp do chmury:** Tak
- **Zarządzanie L3:** Tak
- **Zarządzanie multi-site:** Tak
- **Funkcje panelu zarządzania:** Automatyczne wykrywanie urządzeń, Konfiguracje grupowe, Grupowe aktualizacje oprogramowań, Inteligentne monitorowanie stanu sieci, Ostrzeżenia o nietypowych zdarzeniach, Ujednolicony proces konfiguracji, Harmonogram restartu, Spersonalizowana strona logowania do sieci

### INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** Kontroler sprzętowy Omada OC200, Skrócona instrukcja instalacji, Kabel Ethernet
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows 10, 8, 7, Vista, XP lub MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90% niekondensująca; Dopuszczalna temperatura przechowywania: 5%~90% niekondensująca

## Specyfikacja

## SPECYFIKACJA

### CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 2 porty Ethernet 10/100Mb/s, 1 port USB 2.0, 1 port Micro USB
- **Zasilanie:** PoE 802.3af/at PoE lub Micro USB 5V DC/ minimalnie 1A
- **Wymiary:** 100×98×25mm (3,9×3,9×1,0 cali)

### ZARZĄDZANIE

- **Aplikacja Omada:** Tak
- **Zarządzanie centralne:** Do 100 punktów dostępowych Omada, 20 przełączników JetStream i 10 routerów Omada, Do

1000 klientów

- **Dostęp do chmury:** Tak
- **Zarządzanie L3:** Tak
- **Zarządzanie multi-site:** Tak
- **Funkcje panelu zarządzania:** Automatyczne wykrywanie urządzeń, Konfiguracje grupowe, Grupowe aktualizacje oprogramowań, Inteligentne monitorowanie stanu sieci, Ostrzeżenia o nietypowych zdarzeniach, Ujednolicony proces konfiguracji, Harmonogram restartu, Spersonalizowana strona logowania do sieci

## INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** Kontroler sprzętowy Omada OC200, Skrócona instrukcja instalacji, Kabel Ethernet
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows10, 8, 7, Vista, XP lub MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90% niekondensująca; Dopuszczalna temperatura przechowywania: 5%~90% niekondensująca