

## TP-LINK Kontroler AP OC300 Omada Cloud 500 AP



Cena brutto	<b>1 544,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 255,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>36208047</b>
Kod producenta	<b>OC300</b>
Kod EAN	<b>6935364089863</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK Kontroler AP OC300 Omada Cloud 500 AP

### Kontroler sprzętowy Omada

- Nawet 500 punktów dostępowych Omada, przełączników JetStream i routerów SafeStream zarządzanych centralnie.
- Stały dostęp do zasobów chmury, niezależnie od czasu i miejsca.
- Możliwość lokalnego monitorowania i zarządzania urządzeniami przy zachowaniu maksymalnego bezpieczeństwa i stabilności działania sieci.
- Aplikacja Omada to wygoda zarządzania.
- Najwyższa jakość konstrukcji, wydajny chipset, trwała metalowa obudowa i port USB 3.0 do automatycznego tworzenia kopii zapasowych.
- Możliwość zarządzania grupowego i z wielu lokalizacji oraz zdalne aktualizacje oprogramowania pozwalają na stabilne działanie sieci.
- Łatwy w użytkowaniu panel to pomocne narzędzie do monitorowania stanu sieci oraz sprawdzania poziomu obciążenia sieci i natężenia ruchu.
- Wgląd w topologię sieci pozwala administratorom na szybkie identyfikowanie i rozwiązywanie problemów.

### Centralne zarządzanie punktami dostępowymi, przełącznikami i bramami sieciowymi

Poprzez platformę do programowego sterowania infrastrukturą siecią kontroler sprzętowy OC300 zapewnia możliwość w pełni scentralizowanego zarządzania punktami dostępowymi, przełącznikami i bramami sieciowymi — i to z wykorzystaniem

tylko jednego interfejsu.

## Jeszcze większa wygodna dzięki chmurze hrybrydowej

Zdalna kontrola nad siecią w chmurze z dowolnego miejsca na świecie to już rzeczywistość — taką możliwość zapewnia technologia chmury hybrydowej. Zarządzając lokalnie siecią nie musisz się obawiać o jej bezpieczeństwo i stabilność działania.

## Konstrukcja najwyższej jakości

Zaawansowana konstrukcja i najnowszy chipset sprawiają, że OC300 to urządzenie idealne do zarządzania nawet najbardziej wymagającą siecią firmową. Możliwość montażu w szafie rack lub na blacie daje dużą swobodę szukania odpowiedniej lokalizacji dla urządzenia.

## Łatwe i inteligentne monitorowanie stanu sieci

Łatwy w użytkowaniu panel jest bardzo pomocny w stałym monitorowaniu stanu sieci, sprawdzaniu poziomu zużycia przepustowości sieci i natężenia ruchu, uzyskiwaniu dostępu do dzienników ze statystykami sieci, otrzymywaniu powiadomień i ostrzeżeń, a nawet w śledzeniu kluczowych dla rozwoju firmy danych. Topologia sieci pozwala specjalistom ds. IT na szybką diagnozę ewentualnych problemów z nawiązywaniem połączeń.

## Przemyślane udogodnienia dla intuicyjnej kontroli nad siecią

### **Zarządzanie grupowe, zarządzanie siecią podzieloną na wiele lokalizacji oraz zdalne aktualizacje oprogramowania**

Zadbaj o sprawne działanie sieci bez konieczności odwiedzin poszczególnych siedzib czy też osobnej konfiguracji urządzeń.

### **Niezawodne harmonogramy**

Zwiększ elastyczność i efektywność przetwarzania procesów związanych z funkcjonowaniem sieci. Zautomatyzuj wszystkie działania, aby nie tracić czasu na ręczne konfiguracje.

## Wygodna zarządzania z aplikacją Omada

Uzyskanie dostępu do ustawień sieci i ich zdalna konfiguracja jest niezwykle prosta — wystarczy pobrać na smartfona aplikację Omada.

# SPECYFIKACJA

## CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 2 porty Ethernet 10/100/1000 Mb/s, 1 port USB 3.0
- **Zasilanie:** 100–240 V~50/60 Hz, 0,6 A
- **Wymiary:** 294 × 180 × 44 mm (11,6 × 7,1 × 1,7 cala)

## ZARZĄDZANIE

- **Aplikacja Omada:** Tak
- **Zarządzanie centralne:** Do 500 punktów dostępowych Omada, przełączników JetStream i routerów SafeStream, Do 15000 klientów. Tylko wybrane przełączniki JetStream i bramy sieciowe Safestream mogą być zarządzane centralnie przy użyciu kontrolera OC300
- **Dostęp do chmury:** Tak
- **Zarządzanie L3:** Tak
- **Zarządzanie multi-site:** Tak
- **Funkcje panelu zarządzania:** Automatyczne wykrywanie urządzeń, Konfiguracje grupowe, Grupowe aktualizacje firmware'ów, 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 OC300, Instrukcja szybkiej konfiguracji, Kabel Ethernet, Przewód zasilający, Zestaw do montażu w szafie rack
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows10, 8, 7,Vista, XP or MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux
- **Srodowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~50 °C (32~122 °F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji; Dopuszczalna temperatura przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji

## Specyfikacja

# SPECYFIKACJA

## CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 2 porty Ethernet 10/100/1000 Mb/s, 1 port USB 3.0
- **Zasilanie:** 100–240 V~50/60 Hz, 0,6 A
- **Wymiary:** 294 × 180 × 44 mm (11,6 × 7,1 × 1,7 cala)

## ZARZĄDZANIE

- **Aplikacja Omada:** Tak
- **Zarządzanie centralne:** Do 500 punktów dostępowych Omada, przełączników JetStream i routerów SafeStream, Do 15000 klientów. Tylko wybrane przełączniki JetStream i bramy sieciowe Safestream mogą być zarządzane centralnie przy użyciu kontrolera OC300
- **Dostęp do chmury:** Tak
- **Zarządzanie L3:** Tak
- **Zarządzanie multi-site:** Tak
- **Funkcje panelu zarządzania:** Automatyczne wykrywanie urządzeń, Konfiguracje grupowe, Grupowe aktualizacje firmware'ów, 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 OC300, Instrukcja szybkiej konfiguracji, Kabel Ethernet, Przewód zasilający, Zestaw do montażu w szafie rack
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows10, 8, 7,Vista, XP or MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux

- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~50 °C (32~122 °F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji; Dopuszczalna temperatura przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji