

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kontroler-ap-oc300-omada-cloud-500-ap-p-234797.html>

## Kontroler AP OC300 Omada Cloud 500 AP



Cena brutto	<b>1 645,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 338,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLAPKONTR003</b>
Kod producenta	<b>OC300</b>
Kod EAN	<b>6935364089863</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Obsługiwana liczba urządzeń	<b>500</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>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</b>
Standardy sieciowe	<b>802.1x</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>2 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: 0~50 st. C Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 st. C Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji Dopuszczalna temperatura przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji</b>
Zasilanie	<b>100-240 V~50/60 Hz, 0,6 A</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kontroler sprzętowy Omada OC300 Instrukcja szybkiej konfiguracji Kabel Ethernet Przewód zasilający Zestaw do montażu w szafie rack</b>
Wymiary	<b>294 x 180 x 44 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Dostęp do chmury Zarządzanie L3 Zarządzanie multi-site</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

**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 hrybydowej**

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 najwyżej 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.

### **Wygodna zarządzania z aplikacją Omada**

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