

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	1 103,99 zł
Cena netto	897,55 zł
Numer katalogowy	KMTPLAPKONTR003
Kod producenta	OC300
Kod EAN	6935364089863
Pozostałe parametry	Dostęp do chmury Zarządzanie L3 Zarządzanie multi-site
Akcesoria w zestawie	Kontroler sprzętowy Omada OC300 Instrukcja szybkiej konfiguracji Kabel Ethernet Przewód zasilający Zestaw do montażu w szafie rack
Wymagania środowiskowe	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
Standardy sieciowe	802.1x
Obsługiwana liczba urządzeń	500
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	294 × 180 × 44 mm
Zasilanie	100-240 V~50/60 Hz, 0,6 A
Porty we/wy (sieciówka drobna)	2 x 10/100/1000 Mbit/s
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	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
Gwarancja	60 mc.

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.

Wygoda zarządzania z aplikacją Omada

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