

TP-Link OC300



Cena brutto	1 283 zł
Cena netto	1 043 zł
Cena poprzednia	1 539 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	TP-Link OC300
Kod EAN	6935364089863
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link OC300

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **1 x USB 3.0**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **180 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **2 szt.**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Szerokość: **294 mm**
- Wysokość: **44 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**
Email: support.pl@tp-link.com

Poprzez platformę do programowego sterowania infrastrukturą sieciową 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 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.

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.

Wygoda zarządzania z aplikacją Omada

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

TP-Link OC300

