

## TP-Link OC200



Cena brutto	<b>635 zł</b>
Cena netto	<b>516 zł</b>
Cena poprzednia	<b>762 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>TP-Link OC200</b>
Kod EAN	<b>6935364084233</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

#### TP-Link OC200

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **1 x USB 2.0 | 1 x Micro USB (zasilanie)**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **95 mm**
- Liczba portów LAN 10/100: **2 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3afIEEE 802.3at**
- Porty PoE: **1 szt.**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Szerokość: **100 mm**
- Wysokość: **25 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**

Zastanawiasz się, jak efektywnie zarządzać rozbudowaną siecią Wi-Fi z dowolnego zakątka globu? Kontroler Omada Cloud OC200 od TP-Link stanowi odpowiedź, ułatwiając nadzór nad infrastrukturą Omada. To kompaktowe rozwiązanie oferuje intuicyjny zestaw narzędzi do monitorowania, analizy i rozbudowy sieci. Pozwala uzyskać pełny obraz jej funkcjonowania, co wspiera szybkie podejmowanie decyzji i optymalizację bez potrzeby angażowania dodatkowych zasobów sprzętowych.

#### Kompleksowa kontrola i dostęp zdalny

Utrzymywanie porządku w złożonej infrastrukturze sieciowej staje się prostsze dzięki scentralizowanemu zarządzaniu. Kontroler Omada Cloud OC200 pozwala nadzorować wszystkie urządzenia z linii Omada, eliminując potrzebę skomplikowanych konfiguracji czy zewnętrznych serwerów. Urządzenie to działa autonomicznie, dostarczając stabilne i chronione środowisko pracy, a wszystkie modyfikacje punktów dostępowych, przełączników i routerów są wprowadzane z jednego, zintegrowanego panelu. Ponadto, darmowa usługa Cloud Omada zapewnia zdalny dostęp do zarządzania siecią z dowolnego miejsca, bez żadnych opłat licencyjnych. Obejmuje to monitorowanie statystyk, edycję konfiguracji, a nawet ponowne uruchamianie urządzeń, dostępnych z poziomu przeglądarki lub aplikacji mobilnej.

#### Łatwe wdrożenie i wytrzymała budowa

Wdrożenie kontrolera Omada Cloud OC200 jest wyjątkowo nieskomplikowane, głównie za sprawą technologii Power over Ethernet (PoE) zgodnej ze standardami IEEE 802.3af/at. Pozwala to na zasilanie urządzenia bezpośrednio z kabla sieciowego, eliminując konieczność stosowania dodatkowego zasilacza i upraszczając wybór miejsca montażu. Kompaktowe wymiary (100 x 25 x 95 mm) sprawiają, że TP-Link OC200 jest dyskretnym elementem wyposażenia biurka. Urządzenie wyposażono w dwa porty LAN 10/100, z których jeden obsługuje PoE. Dodatkowo, jego konstrukcja opiera się na wytrzymałej metalowej obudowie, chroniącej kluczowe elementy, a zastosowany chipset wspiera stabilność działania w wymagających warunkach. Bezpieczeństwo danych wzmacnia port USB 2.0, umożliwiający automatyczne tworzenie kopii zapasowych ustawień, co ułatwia ich szybkie odzyskanie.

#### Zaawansowane monitorowanie i elastyczne zarządzanie

Aby lepiej zrozumieć funkcjonowanie Twojej sieci, Omada Cloud OC200 oferuje wbudowane narzędzia do wizualizacji danych. Umożliwiają one

---

śledzenie statystyk ruchu w czasie rzeczywistym, co jest pomocne w wykrywaniu potencjalnych zakłóceń, efektywnym zarządzaniu przepustowością oraz poznawaniu wzorców korzystania z sieci. Analiza tych danych stanowi podstawę do świadomego planowania rozbudowy infrastruktury. Dodatkowo, zarządzanie systemem jest usprawnione dzięki dedykowanej aplikacji Omada na smartfony. Pozwala ona na zdalne konfigurowanie kontrolera TP-Link OC200 oraz wszystkich powiązanych urządzeń Omada z dowolnego miejsca. Interfejs aplikacji jest intuicyjny, umożliwiając szybkie zmiany, monitorowanie stanu sieci i odbieranie powiadomień, co zapewnia wygodę w codziennych operacjach.

#### **Personalizowane opcje dostępu dla gości**

Dostęp do sieci Wi-Fi dla gości może być zarówno komfortowy, jak i bezpieczny. Kontroler Omada Cloud OC200 wspiera różnorodne metody uwierzytelniania, obejmujące dedykowaną stronę powitalną, logowanie za pomocą wiadomości SMS oraz integrację z Wi-Fi Facebook. Opcja logowania przez SMS przyczynia się do uproszczenia procesu, natomiast połączenie z Facebookiem może wspierać budowanie obecności firmy w mediach społecznościowych, sprzyjając większemu zasięgowi i zaangażowaniu użytkowników.

#### **Rozwój i ochrona infrastruktury sieciowej**

TP-Link OC200 stanowi narzędzie wspierające ewolucję Twojej firmy, oferując łatwość w rozbudowie sieci i efektywne zarządzanie rozległą infrastrukturą. Jego niezawodność, wzbogacona o funkcje takie jak aktualizacje i ponowne uruchamianie systemu, tworzy stabilną i bezpieczną bazę dla środowiska sieciowego. Dzięki temu możesz skupić się na rozwoju, mając świadomość, że Twoja sieć pozostaje pod kontrolą i jest przygotowana na nadchodzące potrzeby.

TP-Link OC200