

## TP-LINK Kontroler OC400 Omada Hardware Controller



Cena brutto	<b>3 276,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 663,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>50117588</b>
Kod producenta	<b>OC400</b>
Kod EAN	<b>8885020620023</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK Kontroler OC400 Omada Hardware Controller

### OC400 Kontroler sprzętowy Omada

- Scentralizowane zarządzanie dla maksymalnie 1000 Punktów dostępowych Omada, 200 Przełączników Omada i 100 Routerów Omada\*
- 2 Sloty SFP+ 10GE, 4 Gigabitowe porty RJ45 i 2 Porty USB 3.0
- Redundantne zasilacze zapewniają niezawodną pracę architektury sieciowej
- Bezpłatny dostęp z chmury poprzez aplikację Omada lub Interfejs Web
- Urządzenie zamontowane w lokacji umożliwia lokalne monitorowanie i zarządzanie urządzeniami
- Łatwy monitoring sieci dzięki wygodnemu w użyciu pulpitemu i podglądowi topologii sieci w czasie rzeczywistym
- Zarządzanie grupowe i wieloma lokacjami ułatwiające konserwację sieci

- **Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja:** Dostęp do chmury Zarządzanie multi-site Aplikacja Omada Zarządzanie centralne: Do 1,000 Punktów dostępowych Omada, 200 Przełączników Omada i 100 Routerów Omada\* Do 30,000 klientów Monitoring: Spersonalizowany Pulpit Statystyki (Wydajność/Statystyki przełącznika) Topologia sieci Mapa sieci Lista urządzeń Lista klientów Historia Dzienniki Funkcje panelu zarządzania: Zarządzanie wieloma najemcami (Rola/Lokacja/Uprawnienia urządzenia) Migracja (Migracja lokacji/Migracja kontrolera) Zarządzanie kontem Kopia zapasowa i przywracanie ustawień Automatyczna kopia zapasowa Spersonalizowany interfejs użytkownika Automatyczne wykrywanie urządzeń Grupowa konfiguracja Aktualizacja Online Harmonogram restartów Harmonogram PoE Harmonogram WLAN Grupowa aktualizacja oprogramowania DDNS SNMP SSH
- **Porty we/wy:** 4 x 10/100/1000 Mbit/s, 2 x SFP+, 1 x Port konsoli (RJ-45), 2 x USB 3.0
- **Wymagania środowiskowe:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji Dopuszczalna temperatura przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji
- **Zasilanie:** Zasilanie redundantne: 2 zintegrowane zasilacze 100-240 V ~ 50/60 Hz AC
- **Akcesoria w zestawie:** OC400 Instrukcja szybkiej instalacji Kabel Ethernet Przewód zasilający Zestaw montażowy do szafy Rack
- **Kolor:** Czarny
- **Wymiary:** 440 x 180 x 44 mm
- **Pozostałe parametry:** Wymagania systemowe: Microsoft Windows 11, 10, 8, 7, Vista, XP MAC OS NetWare UNIX

Linux

## Specyfikacja

- Scentralizowane zarządzanie dla maksymalnie 1000 Punktów dostępowych Omada, 200 Przełączników Omada i 100 Routerów Omada\*
- 2 Sloty SFP+ 10GE, 4 Gigabitowe porty RJ45 i 2 Porty USB 3.0
- Redundantne zasilacze zapewniają niezawodną pracę architektury sieciowej
- Bezpłatny dostęp z chmury poprzez aplikację Omada lub Interfejs Web
- Urządzenie zamontowane w lokacji umożliwia lokalne monitorowanie i zarządzanie urządzeniami
- Łatwy monitoring sieci dzięki wygodnemu w użyciu pulpitemu i podglądowi topologii sieci w czasie rzeczywistym
- Zarządzanie grupowe i wieloma lokacjami ułatwiające konserwację sieci
- **Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja:** Dostęp do chmury Zarządzanie multi-site Aplikacja Omada  
Zarządzanie centralne: Do 1,000 Punktów dostępowych Omada, 200 Przełączników Omada i 100 Routerów Omada\*  
Do 30,000 klientów  
Monitoring: Spersonalizowany Pulpit Statystyki (Wydajność/Statystyki przełącznika) Topologia sieci  
Mapa sieci Lista urządzeń Lista klientów Historia Dzienniki Funkcje panelu zarządzania: Zarządzanie wieloma najemcami (Rola/Lokacja/Uprawnienia urządzenia) Migracja (Migracja lokacji/Migracja kontrolera) Zarządzanie kontem  
Kopia zapasowa i przywracanie ustawień Automatyczna kopia zapasowa Spersonalizowany interfejs użytkownika  
Automatyczne wykrywanie urządzeń Grupowa konfiguracja Aktualizacja Online Harmonogram restartów Harmonogram  
PoE Harmonogram WLAN Grupowa aktualizacja oprogramowania DDNS SNMP SSH
- **Porty we/wy:** 4 x 10/100/1000 Mbit/s, 2 x SFP+, 1 x Port konsoli (RJ-45), 2 x USB 3.0
- **Wymagania środowiskowe:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 Dopuszczalna temperatura przechowywania:  
-40~70 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji Dopuszczalna temperatura przechowywania:  
5%~90%, bez kondensacji
- **Zasilanie:** Zasilanie redundantne: 2 zintegrowane zasilacze 100-240 V ~ 50/60 Hz AC
- **Akcesoria w zestawie:** OC400 Instrukcja szybkiej instalacji Kabel Ethernet Przewód zasilający Zestaw montażowy do szafy Rack
- **Kolor:** Czarny
- **Wymiary:** 440 x 180 x 44 mm
- **Pozostałe parametry:** Wymagania systemowe: Microsoft Windows 11, 10, 8, 7, Vista, XP MAC OS NetWare UNIX  
Linux