

TP-LINK Kontroler OC400 Omada Hardware Controller



Cena brutto	3 274,00 zł
Cena netto	2 661,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50117588
Kod producenta	OC400
Kod EAN	8885020620023
Producent	TP-LINK

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