

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/kontroler-punktow-dostepowych-omada-tp-link-oc400-p-8408.html>

Kontroler punktów dostępowych Omada TP-Link OC400



Cena brutto	3 653,00 zł
Cena netto	2 969,92 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10548
Kod producenta	OC400
Kod EAN	8885020620023
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Kontroler sprzętowy Omada TP-Link model OC400

obsługuje dla platformy Omada SDN (Software Defined Networking) centralne zarządzanie maksymalnie 1000 punktów dostępowych Omada, 200 przełącznikami Omada i 100 routerami Omada.

Podstawowe informacje:

- 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,
- redundancjne 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.

Cechy sprzętowe:

- porty:
 - 2 Porty 10G SFP+,
 - 4 Gigabitowe porty GE RJ45,
 - 2 Porty USB 3.0,
 - 1 Gigabitowy port konsolowy,
- procesor: procesor 4-rdzeniowy,
- pamięć: 4 MB Nor Flash, 32 GB eMMC, 8 GB DDR4,
- ilość wentylatorów: 1,
- przyciski: 1 Reset,
- wymiary: 440 x 180 x 44 mm,
- zasilanie: 100-240 V ~ 50/60 Hz AC.

Zarządzanie:

- aplikacja Omada: tak,
- scentralizowane zarządzanie:
 - do 1,000 punktów dostępowych Omada, 200 przełączników Omada i 100 routerów Omada*,
 - do 30,000 klientów,

- dostęp do chmury: tak,
- zarządzanie multi-site: tak,
- 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.

* Zapoznaj się z [listą](#), aby sprawdzić wszystkie obsługiwane modele przez kontroler OC400

Zasilanie redundantne:

- zasilanie redundantne: 2 zintegrowane zasilacze.

Zawartość opakowania:

- kontroler sprzętowy Omada OC400,
- kabel Ethernet,
- przewód zasilający,
- zestaw montażowy do szafy Rack,
- instrukcja szybkiej instalacji.