

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/kontroler-punktow-dostepowych-omada-tp-link-oc400-p-7925.html>

## Kontroler punktów dostępowych Omada TP-Link OC400



Cena brutto	<b>3 342,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 717,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10079</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### Kontroler sprzętowy Omada TP-Link model OC400

to kontroler dla platformy Omada SDN (Software Defined Networking), który obsługuje centralne zarządzanie maksymalnie 1,000 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:

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

#### 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.

#### **Zasilanie redundantne:**

- zasilanie redundantne: 2 zintegrowane zasilacze.

#### **Monitoring:**

- spersonalizowany pulpit,
- statystyki (wydajność/statystyki przełącznika),
- topologia sieci,
- mapa sieci,
- lista urządzeń,
- lista klientów,
- historia,
- dzienniki.

#### **Zawartość opakowania:**

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