

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-omada-oc400-gateway-kontroler-1000-10000-mbit-s-p-205362.html>

TP-Link Omada OC400 gateway/kontroler 1000, 10000 Mbit/s



Cena	3 712,48 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRELHJ
Kod producenta	35657175
Kod EAN	8885020620023

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Przycisk reset:** Tak
- **Funkcje zarządzania:** • Up to 1,000 Omada access points, 200 Omada switches, and 100 Omada routers* • Up to 30,000 clients, Omada App
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s, 10000 Mbit/s
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Panel sterowania:** Nie
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 8 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 4 MB
- **Pojemność pamięci SSD:** 32 GB
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie, LAN (RJ-45)
- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Liczba portów konsoli:** 1
- **Liczba portów SFP+:** 2
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm

Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Funkcje zarządzania:** • Up to 1,000 Omada access points, 200 Omada switches, and 100 Omada routers* • Up to 30,000 clients, Omada App

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s, 10000 Mbit/s

Wydajność:

- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Panel sterowania:** Nie
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 8 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 4 MB
- **Pojemność pamięci SSD:** 32 GB

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie, LAN (RJ-45)

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC)

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Liczba portów konsoli:** 1
- **Liczba portów SFP+:** 2

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak