

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/kontroler-punktow-dostepowych-omada-tp-link-oc220-p-7924.html>

Kontroler punktów dostępowych Omada TP-Link OC220



Cena brutto	466,50 zł
Cena netto	379,27 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	10078
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Kontroler sprzętowy Omada TP-Link model OC220

to małe urządzenie, pozwalające na zdalne lub lokalne zarządzanie nawet 100 punktami dostępowymi Omada, 10 routerami, 20 przełącznikami i dwoma urządzeniami DeltaStream GPON OLT za pomocą aplikacji Omada lub przez interfejs WEB.

Podstawowe informacje:

- scentralizowane zarządzanie - do maksymalnie 100 punktów dostępowych Omada, 20 przełączników Omada, 10 routerów Omada i 2 GPON OLT DeltaStream,
- bezpłatny dostęp z Chmury - zarządzaj i monitoruj sieć za pomocą aplikacji Omada i interfejsu Web z dowolnego miejsca, o dowolnym czasie,
- zarządzanie lokalnie - monitoruj i zarządzaj urządzeniami z wysokim poziomem stabilności i prywatności,
- projekt sprzętu dla firm - wyposażony w wydajny chipset, wytrzymałą metalową obudowę, port USB 2.0 do tworzenia kopii zapasowych danych oraz dwa gigabitowe porty ethernet,
- elastyczne możliwości zasilania - PoE 802.3af lub Micro USB (DC 5V/minimalnie 1A).

Cechy sprzętowe:

- porty:
 - 2 gigabitowe porty ethernet,
 - 1 port USB 2.0,
 - 1 port Micro USB,
- zasilanie:
 - PoE 802.3af,
 - Micro USB (DC 5V/minimalnie 1A),
- wymiary: 100 x 98 x 25 mm.

Zarządzanie:

- aplikacja Omada: tak,
- scentralizowane zarządzanie:
 - do 100 punktów dostępowych Omada,
 - do 10 routerów Omada,
 - do 20 przełączników Omada,
 - maksymalnie dwa wybrane urządzenia DeltaStream GPON OLT*,
 - **uwagi:** proszę zapoznać się z www.omadanetworks.com/en/business-networking/all-omada/ aby znaleźć

wszystkie modele urządzeń Omada obsługiwane przez OC220.

*Liczba obsługiwanych przełączników Omada zmniejsza się o pięć dla każdego dodanego urządzenia DeltaStream GPON OLT.

- dostęp do chmury: tak,
- zarządzanie L3: tak,
- zarządzanie wieloma lokacjami: tak,
- funkcje panelu zarządzania:
 - automatyczne wykrywanie urządzeń,
 - konfiguracje grupowe,
 - grupowe aktualizacje oprogramowań,
 - inteligentne monitorowanie stanu sieci,
 - ostrzeżenia o nietypowych zdarzeniach,
 - ujednolicony proces konfiguracji,
 - harmonogram restartu,
 - spersonalizowana strona logowania do sieci.