



## TP-Link Access Point 1x1000 EAP225-Outdoor PoE

Producent: TP-Link

Kod producenta: EAP225-Outdoor

Kod EAN: 6935364083571

Dostępność: brak

Cena brutto: 446,00 zł

Cena netto: 362,60 zł

### Opis produktu:

Największy zasięg Wi-Fi dzięki technologii Mesh AC1200 Wave 2. Urządzenia EAP Omada z technologią Mesh automatycznie wybierają najlepszą trasę dla przesyłanych danych, aby szybko i wygodnie zwiększyć zasięg twojej sieci bezprzewodowej. Jeżeli na jednym z urządzeń wystąpi problem, system automatycznie przekieruje dane do innych urządzeń Omada, abyś nigdy nie utracił połączenia. Wzmacniacz o dużej mocy i wydajna antena w połączeniu z technologią Wave 2 MU-MIMO 802,11ac nowej generacji, zapewniają bardzo duży zasięg sieci w obydwu pasmach, a także łączne prędkości dochodzące do 1167 Mb/s. Dzięki technologii seamless roaming 802,11k/802,11v klienci automatycznie łączą się z punktem dostępowym, który w danym momencie gwarantuje najlepszą jakość sygnału. Użytkownik nawet na moment nie straci sygnału, co jest niezwykle istotne przy korzystaniu z wrażliwej na zakłócenia usługi VoIP lub podczas odbywania wideokonferencji. Uzyskany podczas testów certyfikat IP65 gwarantuje, że punkt dostępowy wytrzyma nawet najcięższe warunki pogodowe. Dzięki przemyślanemu projektowi obudowy, anten oraz elastycznym możliwościom zasilania i montażu, EAP225-Outdoor idealnie sprawdzi się zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. EAP225-Outdoor jest wyposażony w 2 odłączalne anteny dookólne, co oznacza, że możliwy jest także montaż innych anten, jeśli zaistnieje taka potrzeba. Narzędzia stworzone z myślą o przełącznikach EAP — kontroler sprzętowy Omada OC200 oraz oprogramowanie Omada Controller — to duże ułatwienie w zarządzaniu i monitorowaniu sieci Omada w czasie rzeczywistym. Natomiast dzięki usłudze cloud bezpieczny dostęp do platformy zarządzania można uzyskać z dowolnego miejsca. Pobierz bezpłatną aplikację Omada i zdalnie konfiguruj swoje urządzenia, monitoruj ruch sieciowy oraz zarządzaj klientami za pomocą smartfona lub tableta z dowolnego miejsca na świecie. Kontroler sprzętowy Omada OC200 to narzędzie służące do centralnego zarządzania wszystkimi urządzeniami Omada w sieci.

### Parametry:

Architektura sieci LAN	Wireless IEEE 802.11 ac/n/g/b
Port LAN	1 x 1000 Mbit
Częstotliwość	2,4 GHz, 5 GHz

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.