

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/access-point-tp-link-eap245-1750mb-s-p-20348.html>

Access Point TP-Link EAP245 1750Mb/s



Cena brutto	632,59 zł
Cena netto	514,30 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22375

Opis produktu

Gigabitowy, bezprzewodowy punkt dostępowy z możliwością montażu na suficie, standard AC1750EAP245

- Prędkości do 1750Mb/s łącznie w dwóch pasmach - 450Mb/s w paśmie 2,4GHz oraz 1300Mb/s w paśmie 5GHz.
- Oprogramowanie zarządzające oraz aplikacja Omada pozwalają na wygodne zarządzanie siecią bezprzewodową
- Wiele możliwości uwierzytelniania (SMS/Facebook Wi-Fi/Voucher itp.) i liczne zabezpieczenia sieci
- Zasilanie poprzez PoE (802.3at/802.3af) oraz łatwość montażu pozwalają na dowolne umiejscowienie urządzenia
- Technologia sterowania pasmem automatycznie łączy urządzenia dwupasmowe z siecią 5GHz, aby uzyskać lepsze połączenie
- Równoważenie obciążenia pasma pozwala na obsłużenie dużej liczby połączeń jednocześnie

Najszybsze prędkości Wi-Fi

Zaawansowany zestaw chipsetów QCA, 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 1750 Mb/s.

Połączenia bez zakłóceń

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.

Identyfikacja gości za pomocą Facebooka oraz SMS

Uwierzytelnianie klientów sieci bezprzewodowej poprzez stronę powitalną jest niezwykle wygodne. Obsługa uwierzytelniania za pomocą Facebooka oraz SMS ułatwia klientom dostęp do twojej sieci i stwarza dodatkowe możliwości dla twojej firmy.

Łatwość montażu i zasilanie PoE

EAP245 obsługuje PoE w standardzie 802.3af oraz pasywne PoE, stąd urządzenie może być zasilane zarówno za pomocą przełącznika PoE, jak i z wykorzystaniem zasilacza PoE. Co więcej, nowoczesny design i łatwość montażu pozwalają na bezproblemowe dopasowanie urządzenia do każdego wnętrza.

Dostęp do zarządzania z chmury - z dowolnego miejsca, o dowolnej porze

Kontroler Omada Cloud OC200 oraz oprogramowanie Omada zapewniają dostęp z chmury do centralnej platformy zarządzania. Podróżuj ze swoją siecią bez żadnych ograniczeń.

Łatwe zarządzanie za pomocą aplikacji Omada

Już dziś 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.

CECHY SPRZĘTOWE	
Porty	2 gigabitowe porty Ethernet (RJ-45) obsługujące PoE IEEE802.3af i pasywne PoE
Zabezpieczenia fizyczne	Tak
Przyciski	Reset
Zasilanie	PoE 802.3af/A Pasywne PoE 48V (+4,5pinowe, -7,9pinowe, Zaintrykowany adapter PoE)
Pobór mocy	12,3 W
Wymiary (S x G x W)	205,5 x 181,5 x 37,1 mm (8,1 x 7,1 x 1,5 cala)
Typ anteny	Wewnętrzne, dokujące 2,4GHz: 3* 3,5dBi 5GHz: 3*4dBi
Montaż	Montaż na ścianie/suficie (dostarczony zestaw montażowy)

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ	
Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11ac/a/g/b/a
Canalność pracy	2,4GHz oraz 5GHz
Prędkość transmisji	5GHz: Do 1300Mb/s 2,4GHz: Do 450Mb/s
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Multi-SSID <input type="checkbox"/> Do 16 SSID, 8 dla każdego pasma Wyłączanie sieci bezprzewodowej Automatyyczny wybór kanału Kontrola mocy transmisji QoS/WMM MU-MIMO Seamless Roaming Sterowanie pasmem Równoważenie obciążenia pasma Airtime Fairness Karta nowość w trybie Kontrola przepływności Harmonogram resetu Harmonogram sieci bezprzewodowej Statusy sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID AP/klienta
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej Kontrola dostępu Filtrowanie adresów MAC

WYKONCOWANIE TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ	
	<p>Instalacja kablem sieci bezprzewodowej</p> <p>Mapowanie SSID do VLAN</p> <p>Wykrywanie nieautoryzowanych AP</p> <p>Obsługa 802.11k</p> <p>Szyfrowanie 64/128/192-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK / WPA2-PSK</p>
Moc transmisji	<p>CE</p> <p>□</p> <p>-20dBm(2,4GHz)</p> <p>-25dBm(5GHz)</p> <p>FCC</p> <p>-17dBm(2,4GHz & 5GHz)</p>

ZARZĄDZANIE	
Aplikacja Omada	Tak
Zarządzanie centralne	Oprogramowanie do zarządzania Omada (OC200)
Obsługa aplikacji	Tak
Dostęp do chmury	Tak (poprzez Oprogramowanie do zarządzania Omada lub OC200)
Powiadomienia e-mail	Tak
Wyższy tryb diod	Tak
Kontrola dostępu po adresach MAC	Tak
SNMP	v1, v2c
Dziennik systemowy	Lokalne i zdalne
SSH	Tak
Zarządzanie przez przeglądarkę	HTTP/HTTPS
Zarządzanie L3	Tak
Zarządzanie multi-site	Tak
Zarządzanie VLAN	Tak

DANE	
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania	<p>Gigabitowy, bezprzewodowy punkt dostępu z możliwością montażu na suficie, standard AC1750</p> <p>EAP245</p> <p>Gigabitowy pasywny adapter PoE</p> <p>Zasilacz</p> <p>Zestaw montażowy</p> <p>Instrukcja instalacji</p>
Wymagania systemowe	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux
Warunki pracy	<p>Dopuszczalna temperatura pracy: 0°-40° (32°-104°);</p> <p>Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°-70° (-40°-158°)</p> <p>Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%-90% niekondensująco;</p> <p>Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%-90% niekondensująco</p>