

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-eap655-wall-p-53824.html>

TP-Link EAP655-Wall

Cena brutto	528 zł
Cena netto	429 zł
Cena poprzednia	634 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	EAP655-Wall
Kod EAN	4897098683576
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link EAP655-Wall

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **42.6 mm**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **tak (4 szt.)**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3af IEEE 802.3at**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **2976 Mbps (2402 + 574)**
- Rodzaj: **ścienny**
- Standard: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Szerokość: **86 mm**
- Szyfrowanie: **filtrowanie adresów MAC WPA Enterprise WPA Personal WPA2 Enterprise WPA2 Personal WPA3**
- Temperatura pracy: **0 - 40 °C**
- Tryby pracy: **Access Point**
- Typ modulacji: **1024-QAM OFDM**
- Wysokość: **143 mm**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android) aplikacja (iOS) WWW**
- Zasilanie: **PoE**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**
Email: support.pl@tp-link.com

Wyzwania związane z wydajną i niezawodną siecią bezprzewodową w firmie wymagają skutecznych rozwiązań. Punkt dostępowy TP-Link EAP655-Wall to odpowiedź na te potrzeby, oferując łączność, która sprosta intensywnemu użytkownikowi. Ten ścienny model harmonijnie integruje się z przestrzenią biurową, dostarczając mocny sygnał w każdym zakątku i podnosząc efektywność pracy. Urządzenie, skonstruowane z myślą o środowiskach profesjonalnych, łączy wysoką przepustowość z intuicyjną kontrolą, co przekłada się na komfort i bezpieczeństwo działania Twojej infrastruktury.

Zwiększona efektywność z Wi-Fi 6

Uzyskaj szybką i wydajną sieć, która z łatwością obsłuży nawet najbardziej wymagające aplikacje biznesowe. Punkt dostępowy TP-Link EAP655-Wall wykorzystuje standard Wi-Fi 6 (AX3000), oferując łączną prędkość transmisji danych do 2976 Mb/s. Pasma 5 GHz osiąga do 2402 Mb/s, co wspiera płynne strumieniowanie wideo w wysokiej rozdzielczości i szybki transfer dużych plików. Pasma 2.4 GHz, z prędkością do 574 Mb/s, zapewnia szeroki zasięg i stabilność dla codziennych zadań. Dzięki zaawansowanym technologiom modulacji, takim jak 1024-QAM i OFDM, sieć efektywnie obsługuje wiele urządzeń jednocześnie, redukując opóźnienia i zwiększając ogólną przepustowość dla Twojej firmy. Urządzenie automatycznie dobiera optymalne kanały i poziomy mocy transmisji, minimalizując zakłócenia i utrzymując stabilne połączenie w każdym zakątku pomieszczenia.

Wszechstronne możliwości połączeń przewodowych

Rozbuduj swoją sieć, swobodnie podłączając wiele urządzeń przewodowych z dużą prędkością. Punkt dostępowy TP-Link EAP655-Wall został wyposażony w cztery gigabitowe porty Ethernet: jeden port uplink do połączenia z siecią główną oraz trzy porty downlink. Jeden z portów downlink obsługuje funkcję PoE Pass-Through, co umożliwia zasilanie kompatybilnych urządzeń, takich jak telefony VoIP, bezpośrednio z punktu dostępowego. To eliminuje potrzebę dodatkowych zasilaczy i kabli, zwiększając elastyczność w aranżacji przestrzeni i sprzyjając uporządkowanemu okablowaniu.

Łatwe zarządzanie siecią z Omada SDN

Zyskaj pełną kontrolę nad całą infrastrukturą sieciową z jednego, intuicyjnego miejsca. TP-Link EAP655-Wall integruje się z platformą Omada SDN (Software Defined Networking), która udostępnia dostęp w chmurze i zdalne zarządzanie. Monitoruj status sieci, konfiguruj ustawienia oraz zarządzaj podłączonymi klientami wygodnie z poziomu aplikacji Omada na (Android lub iOS) lub poprzez interfejs WWW. To rozwiązanie usprawnia administrację siecią, czyniąc ją bardziej efektywną i wygodną dla administratorów.

Uproszczony montaż i zasilanie PoE

Ciesz się szybkim i łatwym montażem, który nie wymaga skomplikowanych prac. Konstrukcja TP-Link EAP655-Wall jest kompatybilna ze standardowymi puszkami instalacyjnymi 86 mm oraz puszkami UE, co znacznie upraszcza instalację na ścianie. Dodatkowo, wsparcie dla zasilania PoE (Power over Ethernet) w standardach IEEE 802.3af/at pozwala na przesyłanie zarówno danych, jak i zasilania za pomocą jednego kabla Ethernet. To rozwiązanie minimalizuje ilość okablowania, co sprzyja estetyce wnętrza i elastyczności w wyborze miejsca montażu punktu dostępowego.

Bezpieczeństwo sieci dla firmy i gości

Zapewnij bezpieczny i kontrolowany dla odwiedzających, jednocześnie chroniąc poufność danych firmowych. Punkt dostępowy TP-Link EAP655-Wall oferuje wiele metod uwierzytelniania, takich jak SMS, Facebook Wi-Fi czy vouchery, co pozwala na elastyczne zarządzanie dostępem do sieci dla gości. Dodatkowo, urządzenie wspiera zaawansowane protokoły szyfrowania, w tym WPA3, WPA2 Enterprise/Personal, WPA Enterprise/Personal oraz filtrowanie adresów MAC, co stanowi solidną ochronę przed nieuprawnionym dostępem i potencjalnymi cyberzagrozeniami.

TP-Link EAP655-Wall