

Auranet

Bezprzewodowe rozwiązania klasy biznesowej

MODELE: EAP330/EAP320/EAP245/EAP225

EAP220/EAP120/EAP115/EAP110/EAP110-Outdoor/EAP115-Wall



Oprogramowanie EAP Controller



EAP330
EAP320



EAP245 EAP225
EAP220 EAP120 EAP115 EAP110



EAP110-Outdoor



EAP115-Wall

Rozwiązanie Auranet



SKLEP



BIURO



HOTEL



KAMPUS



.....



Oprogramowanie EAP Controller

Bezprzewodowe rozwiązania klasy biznesowej

Punkty dostępowe Auranet to bezprzewodowe rozwiązania klasy biznesowej, które charakteryzuje elastyczność, łatwość zarządzania, bezpieczeństwo oraz łatwość instalacji. Bezpłatne oprogramowanie EAP Controller pozwala użytkownikom zarządzać wieloma urządzeniami EAP, znajdującymi się w różnych lokalizacjach, za pomocą jednego urządzenia. Możliwość sterowania, dostosowywania i wizualizacji całej sieci na dowolnym komputerze połączonym z siecią sprawia, że centralne zarządzanie siecią nigdy dotychczas nie było tak wydajne. Urządzenia EAP Auranet korzystają z uwierzytelniania za pomocą strony powitalnej oraz zaawansowanych funkcji zarządzania RF, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla wymagających środowisk, o dużym natężeniu ruchu, takich jak kampusy, hotele, sklepy, czy biura.

Najważniejsze zalety

Imponująca wydajność:

Niezawodne działanie zapewniają chipsety klasy biznesowej, standard 802.11ac, technologia MIMO oraz TurboQAM.

Zarządzanie centralne:

Rozwiązanie Auranet pozwala na stworzenie centralnego systemu zarządzania siecią - poprzez wielofunkcyjne oprogramowanie Auranet Controller oraz łatwy w użyciu tryb klastra.

Rozbudowana skalowalność:

Ze względu na możliwość jednoczesnego zarządzania setkami urządzeń EAP Auranet, wystarczy dodać kolejne urządzenie EAP, aby szybko zwiększyć zasięg sieci.

Oszczędność kosztów:

Oprogramowanie EAP Controller jest bezpłatne, stąd kupowanie drogich oprogramowań zarządzających jest zbędne.

Łatwe zarządzanie centralne

Dwie elastyczne metody zarządzania Auranet - wielofunkcyjne oprogramowanie Auranet Controller oraz łatwy w użyciu tryb klastra, obsługujący przełączanie między dwoma trybami, umożliwiają łatwe i tanie zarządzanie centralne.

1. Zaawansowane oprogramowanie EAP Controller

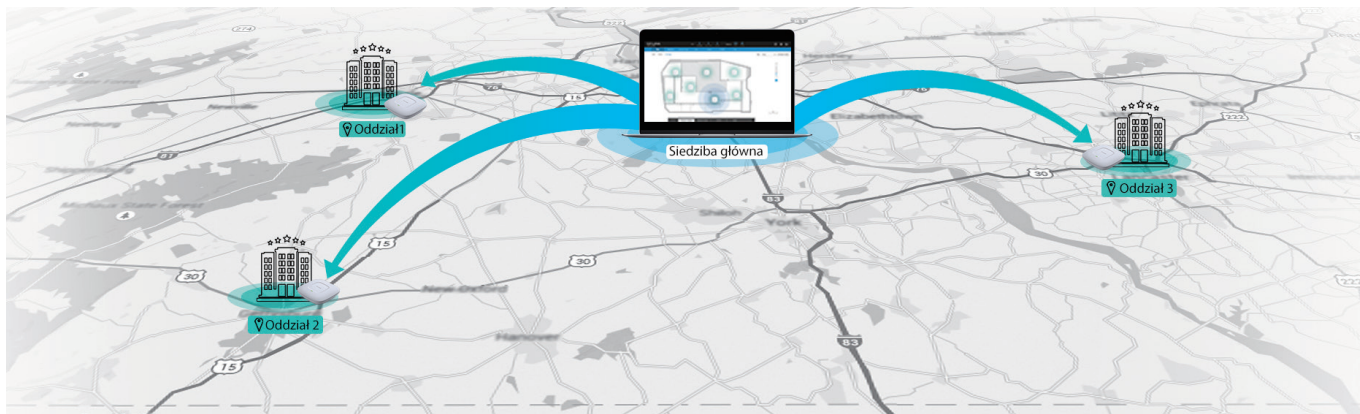
Bezpłatne: Brak dodatkowych kosztów

Łatwe w obsłudze: Dodatkowe szkolenia nie są wymagane

Wygodne, efektywne zarządzanie

Zarządzanie wszystkimi urządzeniami z jednego miejsca

Oprogramowanie EAP Controller pozwala administratorom sieci monitorować wiele urządzeń EAP Auranet znajdujących się w różnych lokalizacjach oraz zarządzać nimi na dowolnym komputerze połączonym z siecią. Funkcja ta umożliwia utworzenie skalowalnej sieci i sprawia, że zdalne zarządzanie siecią jest niezwykle wygodne.



Uwierzytelnianie przy użyciu strony powitalnej

Za pomocą strony uwierzytelniającej administratorzy mogą kontrolować dostęp gości do sieci i stworzyć system ograniczający czas korzystania z sieci dla każdego z klientów.

Harmonogram resetowania

Włączony harmonogram resetowania sprawia, że urządzenia EAP uruchamiają się automatycznie o określonej porze, aby zapewnić stabilność sieci.

Kontrola dostępu

Funkcja kontroli dostępu pozwala na utworzenie listy niedostępnych adresów IP, aby zachować prywatność danych sieciowych.

Monitorowanie w czasie rzeczywistym

Mapa użytkownika

Funkcja mapy użytkownika sprawia, że zarządzanie siecią urządzeń EAP jest jeszcze wygodniejsze. Możesz wgrać swój plan pomieszczeń i stworzyć wizualizację infrastruktury sieciowej oraz obszarów objętych zasięgiem.

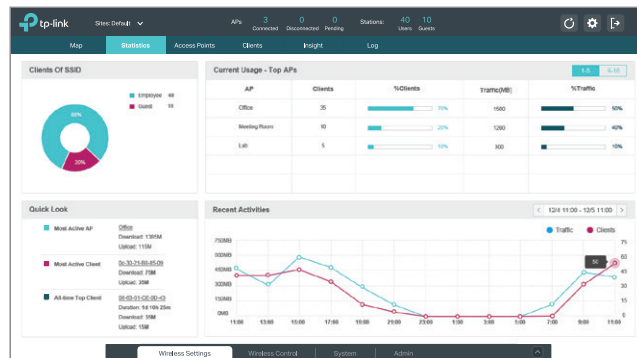


Punkt dostępowy

Udostępnia listę wszystkich urządzeń EAP, ułożonych według stanu, a także umożliwia dostęp do informacji o ruchu w czasie rzeczywistym każdego z urządzeń, w tym o liczbie połączonych klientów oraz o ilości danych wykorzystanych przez każdego z klientów.

Statystyki

Wbudowane narzędzia wizualizacji danych umożliwiają szybką analizę statystyk ruchu sieciowego wszystkich połączonych urządzeń EAP. Możesz także przeglądać aktywność ostatnio połączonych klientów oraz statystyki ruchu sieciowego.

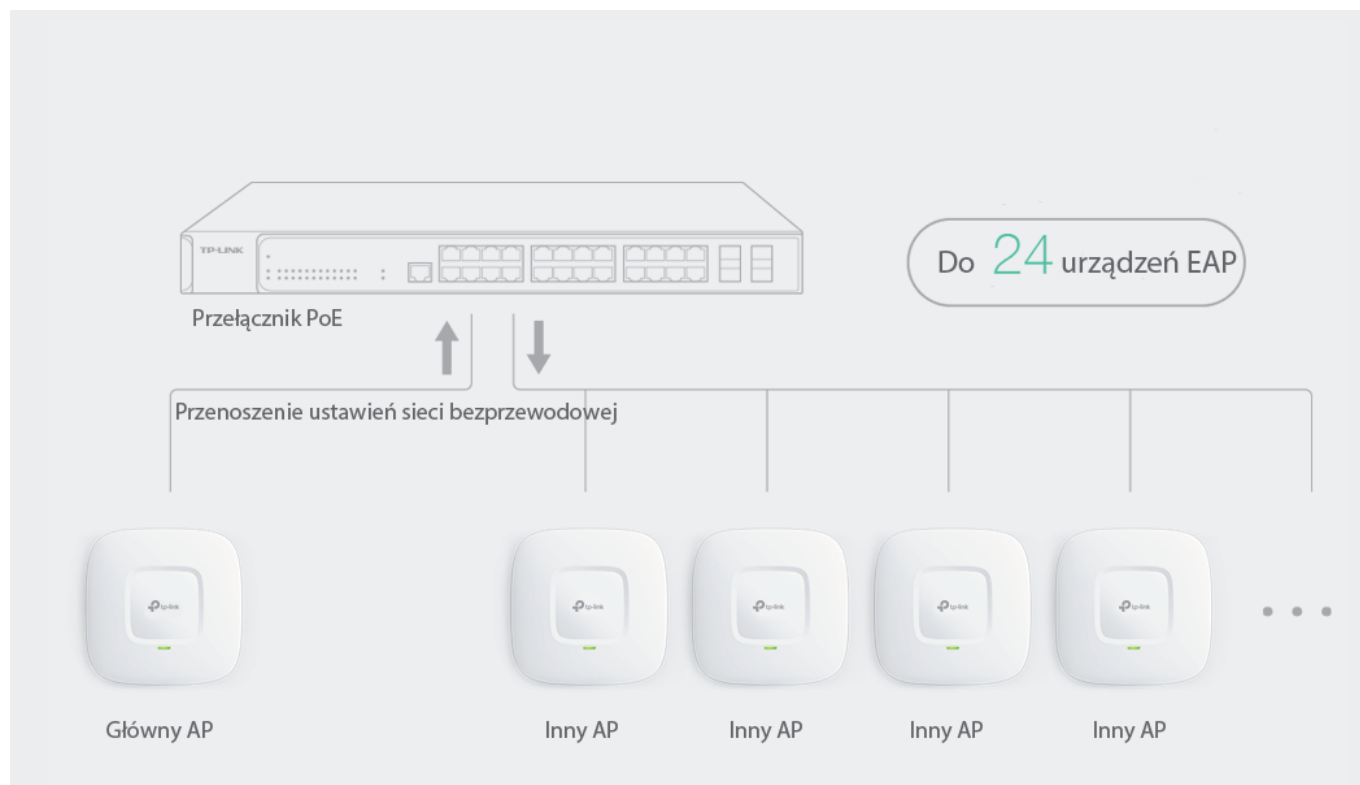


Klient

Udostępnia listę wszystkich klientów, w tym użytkowników i gości, umożliwiając przeglądanie podstawowych informacji i statystyk o każdym kliencie w czasie rzeczywistym. Dotyczy to szybkości transmisji, czasu aktywności i ilości pobranych/wysłanych danych.

2. Ławy w użyciu tryb klastra*

Tryb klastra pozwala na zarządzanie 24 urządzeniami EAP Auranet w formie jednego klastra. Główny EAP Auranet wybierany jest automatycznie, a administratorzy sieci mogą z łatwością zarządzać całym klastrem, tak samo jak routerem, poprzez intuicyjną stronę zarządzania, bez konieczności instalacji drogich oprogramowań zarządzających. Różnica polega jedynie na tym, że zamiast zarządzać każdym z urządzeń oddzielnie, wystarczy raz skonfigurować ustawienia sieci.



Która metoda zarządzania jest dla Ciebie optymalna?

	Czy instalacja sprzętu jest konieczna?	Czy instalacja oprogramowania jest konieczna?	Multi SSID	Aktualizacje masowe	Równoważenie obciążenia pasma	Uwierzytelnianie przez stronę powitalną	Zarządzanie L3	Harmonogram resetowania	Sterowanie pasma	Limit prędkości
Auranet Controller	Nie	Tak	✓	✓	Zaawansowane	Zaawansowane	✓	✓	✓	✓
Tryb klastra	Nie	Nie	✓	✓	Podstawowe	Podstawowe	-	-	-	-

*Obsługiwany tylko przez model EAP115

Cechy produktu

Łatwość montażu

Dyskretny design i łatwość montażu pozwalają na bezproblemową instalację urządzeń EAP na ścianie lub suficie oraz dopasowanie do każdego wnętrza. Konstrukcja naściennego urządzenia EAP umożliwia łatwy montaż naścienny w standardowej obudowie instalacyjnej.

Zasilanie PoE

Obsługa PoE w standardzie 802.3af eliminuje całkowicie dodatkowe okablowanie. Aby korzystać z urządzeń, wystarczy, że podłączysz istniejące już przewody Ethernet.

Urządzenia bezprzewodowe klasy biznesowej

Chipsety klasy biznesowej zapewniają stabilność sieci oraz jej lepszy zasięg. Dedykowane wzmacniacze o dużej mocy, profesjonalne anteny oraz specjalnie zaprojektowane moduły RF, zapewniają bezproblemowe działanie sieci.

Zaawansowane zarządzanie RF





Technologie Airtime Fairness, Beamforming, oraz Sterowanie pasmem zapewniają optymalne działanie.

Łatwe zarządzanie centralne

Korzystając z oprogramowania EAP Controller, z łatwością można skonfigurować i monitorować urządzenia EAP Auranet. Tryb klastra to prosty sposób na zarządzanie urządzeniami sieciowymi.

Biznesowe rozwiązania bezprzewodowe Auranet

Punkty dostępowe 802.11ac

Zdjęcie				
Model	EAP330	EAP320	EAP245	EAP225
Opis	Gigabitowy, bezprzewodowy punkt dostępowy, standard AC1900	Gigabitowy, bezprzewodowy punkt dostępowy, standard AC1200	Gigabitowy, bezprzewodowy punkt dostępowy, standard AC1750	Gigabitowy, bezprzewodowy punkt dostępowy, standard AC1200
Prędkość	2.4GHz: 600Mb/s 5GHz: 1300Mb/s	2.4GHz: 300Mb/s 5GHz: 867Mb/s	2.4GHz: 450Mb/s 5GHz: 1300Mb/s	2.4GHz: 300Mb/s 5GHz: 867Mb/s
Porty Ethernet	2 porty gigabitowe	1 port gigabitowy	1 port gigabitowy	1 port gigabitowy
PoE	802.3at	802.3at	802.3at	802.3af
Anteny wewnętrzne	2.4GHz: 3x6dBi 5GHz: 3x7dBi	2.4GHz: 2x5dBi 5GHz: 2x6dBi	2.4GHz: 3x4dBi 5GHz: 3x4dBi	2.4GHz: 2x4dBi 5GHz: 2x4dBi

Punkty dostępowe 802.11n

Zdjęcie						
Model	EAP220	EAP120	EAP115	EAP110	EAP110-Outdoor	EAP115-Wall
Opis	Gigabitowy, bezprzewodowy punkt dostępowy, standard N600	Gigabitowy, bezprzewodowy punkt dostępowy, standard N300	Bezprzewodowy punkt dostępowy, standard N300	Bezprzewodowy punkt dostępowy, standard N300	Zewnętrzny, bezprzewodowy punkt dostępowy, standard N300	Naścienny bezprzewodowy punkt dostępowy, standard N300
Prędkość	2.4GHz: 300Mb/s 5GHz: 300Mb/s	2.4GHz: 300Mb/s	2.4GHz: 300Mb/s	2.4GHz: 300Mb/s	2.4GHz: 300Mb/s	2.4GHz: 300Mb/s
Porty Ethernet	1 port gigabitowy	1 port gigabitowy	1 port Ethernet 10/100Mb/s	1 port Ethernet 10/100Mb/s	1 port Ethernet 10/100Mb/s	2 porty Ethernet 10/100Mb/s
PoE	802.3af	802.3af	802.3af	Pasywne PoE	Pasywne PoE	802.3af
Anteny wewnętrzne	4x4dBi	2x4dBi	2x3dBi	2x3dBi	2x5dBi (zewnętrzne, odłączalne)	2x1.8dBi

Specyfikacje

Punkty dostępowe 802.11ac

Model		EAP330	EAP320
Opis		Gigabitowy, bezprzewodowy punkt dostępowy, standard AC1900	Gigabitowy, bezprzewodowy punkt dostępowy, standard AC1200
Cechy sprzętowe	Porty LAN	Gigabitowy port Ethernet (RJ-45) * 2	Gigabitowy port Ethernet (RJ-45) * 1
	Standardy Wi-Fi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac	
	Maksymalna prędkość transmisji	Do 600Mb/s (2,4GHz) + 1300Mb/s (5GHz)	Do 300Mb/s (2,4GHz) + 867Mb/s (5GHz)
	MIMO	3x3	2x2
	Anteny wewnętrzne	2.4GHz: 3 * 6dBi, 5GHz: 3 * 7dBi	2.4GHz: 2 * 5dBi, 5GHz: 2 * 6dBi
	EIRP	CE: <20dBm (2.4GHz), <23dBm (5GHz) FCC: <27dBm	
	Power over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3at	
Centralne zarządzanie	Oprogramowanie EAP Controller	•	
	Zarządzanie przez przeglądarkę	HTTP/HTTPS	
Bezpieczeństwo	Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej	•	
	Kontrola dostępu	•	
	Wykrywanie nieautoryzowanych AP	•	
	Szyfrowanie sieci bezprzewodowej	Szyfrowanie WEP, WPA/WPA2-Personal/Enterprise	
	Obsługa 802.1X	•	
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Multiple SSID	16 (8 na każdym paśmie)	
	Automatyczny wybór kanału	•	
	QoS(WMM)	•	
	Airtime Fairness	•	
	Beamforming	•	
	Sterowanie pasmem	•	
	Kontrola przepustowości	•	
	Równoważenie obciążenia pasma	•	
	Harmonogram resetowania	•	
Harmonogram sieci bezprzewodowej	•		
Obsługiwane prędkości	802.11ac	5GHz: 6,5 Mb/s do 1300Mb/s (MCS0-MCS9, NSS = 1 do 3 VHT20/40/80) 2,4GHz(QAM256): 78Mb/s do 600Mb/s (MCS8-MCS9 VHT20/40, NSS=1 do 3)	5GHz: 6,5 Mb/s do 867Mb/s (MCS0-MCS9, NSS = 1 do 3 VHT20/40/80) 2,4GHz(QAM256): 78Mb/s do 300Mb/s (MCS8-MCS9 VHT20/40, NSS=1 do 3)
	802.11n	6,5 Mb/s do 300 Mb/s (MCS0 - MCS15, VHT 20/40)	
	802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s	
	802.11b	1, 2, 5,5, 11 Mb/s	
	802.11a	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s	
Wymiary i warunki pracy	Zasilanie	PoE (802.3at, 36-57V 0,7A) lub zewnętrzny zasilacz 12VDC/2,5A	PoE (802.3at, 36-57V 0,7A) lub zewnętrzny zasilacz 12VDC/1,5A
	Maksymalny pobór mocy	17.7W	14.03W
	Montaż	Na suficie/ścianie (dołączony zestaw montażowy)	
	Certyfikaty	CE, FCC, RoHS	
	Wymiary (S x G x W)	220,5 x 193,5 x 36,5 mm (8,7 x 7,6 x 1,4 cala)	
	Środowisko pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania:-40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90% niekondensująca; Dopuszczalna temperatura przechowywania: 5%~90% niekondensująca;	

Punkty dostępowe 802.11ac

Model		EAP245	EAP225
Opis		Gigabitowy, bezprzewodowy punkt dostępowy, standard AC1750	Gigabitowy, bezprzewodowy punkt dostępowy, standard AC1200
Cechy sprzętowe	Porty LAN	Gigabitowy port Ethernet (RJ-45) * 1	
	Standardy Wi-Fi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac	
	Maksymalna prędkość transmisji	Do 450Mb/s (2,4GHz) + 1300Mb/s (5GHz)	Do 300Mb/s (2,4GHz) + 867Mb/s (5GHz)
	MIMO	3x3	2x2
	Anteny wewnętrzne	2.4GHz: 3 * 4dBi, 5GHz: 3 * 4dBi	2.4GHz: 2 * 4dBi, 5GHz: 2 * 4dBi
	EIRP	CE: <20dBm (2.4GHz), <23dBm (5GHz) FCC: <27dBm(2.4GHz&5GHz)	
	Power over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3at	IEEE 802.3af
Centralne zarządzanie	Oprogramowanie EAP Controller	•	
Bezpieczeństwo	Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej	•	
	Kontrola dostępu	•	
	Wykrywanie nieautoryzowanych AP	•	
	Szyfrowanie sieci bezprzewodowej	Szyfrowanie WEP, WPA/WPA2-Personal/Enterprise	
	Obsługa 802.1X	•	
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Multiple SSID	16 (8 na każdym paśmie)	
	Automatyczny wybór kanału	•	
	QoS(WMM)	•	
	Airtime Fairness	-	
	Beamforming	-	
	Sterowanie pasmem	•	
	Kontrola przepustowości	•	
	Równoważenie obciążenia pasma	•	
	Harmonogram resetowania	•	
	Harmonogram sieci bezprzewodowej	•	
Obsługiwane prędkości	802.11ac	5G:6,5 Mb/s do 1300Mb/s(MCS0-MCS9,NSS = 1 do 2 VHT20/40/80) 2,4G:78Mb/s do 450Mb/s (MCS8-MCS9 VHT20/40,NSS=1 do 3)	5G:6,5 Mb/s do 867Mb/s(MCS0-MCS9,NSS = 1 do 2 VHT20/40/80) 2,4G:78Mb/s do 300Mb/s (MCS8-MCS9 VHT20/40, NSS=1 do 3)
	802.11n	6,5 Mb/s do 450Mb/s (MCS0-MCS15,VHT20/40)	6,5 Mb/s do 300 Mb/s (MCS0 - MCS15, VHT 20/40)
	802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s	
	802.11b	1, 5,5, 11Mb/s	
	802.11a	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s	
Wymiary i warunki pracy	Zasilanie	PoE (802.3at, 36-57V 0,7A) lub zewnętrzny zasilacz 12VDC/1,5A	PoE (802.3at, 36-57V 0,7A) lub zewnętrzny zasilacz 12VDC/1,5A
	Maksymalny pobór mocy	12.7W	10.15W
	Montaż	Na suficie/ścianie (dołączony zestaw montażowy)	
	Certyfikaty	CE, FCC, RoHS	
	Wymiary (S x G x W)	180 x 180 x 47,5mm (7,1 x 7,1 x 1,9 cala)	
	Środowisko pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90% niekondensująca; Dopuszczalna temperatura przechowywania: 5%~90% niekondensująca;	

Punkty dostępowe 802.11n

Model		EAP220	EAP120
Opis		Gigabitowy, bezprzewodowy punkt dostępowy, standard N600	Gigabitowy, bezprzewodowy punkt dostępowy, standard N300
Cechy sprzętowe	Porty LAN	Gigabitowy port Ethernet (RJ-45) * 1	
	Częstotliwość pracy	2,4GHz i 5GHz	2.4GHz
	Standardy Wi-Fi	IEEE 802.11a/b/g/n	IEEE 802.11b/g/n
	Maksymalna prędkość transmisji	Do 300 + 300 Mb/s	Do 300 Mb/s
	MIMO	2x2	2x2
	Anteny wewnętrzne	4 * 4dBi	2 * 4dBi
	EIRP	CE: <20dBm FCC: <26dBm (2.4GHz), <20dBm (5GHz)	
	Power over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af	
Centralne zarządzanie	Oprogramowanie EAP Controller	•	
Bezpieczeństwo	Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej	•	
	Kontrola dostępu	•	
	Wykrywanie nieautoryzowanych AP	•	
	Szyfrowanie sieci bezprzewodowej	Szyfrowanie WEP, WPA/WPA2-Personal/Enterprise	
	Obsługa 802.1X	•	
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Multiple SSID	16 (8 na każdym paśmie)	8
	Automatyczny wybór kanału	•	
	QoS(WMM)	•	
	Airtime Fairness	-	
	Beamforming	-	
	Sterowanie pasmem	•	-
	Kontrola przepustowości	•	
	Równoważenie obciążenia pasma	•	
	Harmonogram resetowania	•	
Harmonogram sieci bezprzewodowej	•		
Obsługiwane prędkości	802.11n	6,5 Mb/s do 300 Mb/s (MCS0-MCS15, VHT 20/40)	
	802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s	
	802.11b	1, 2, 5,5, 11Mb/s	
	802.11a	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s	-
Wymiary i warunki pracy	Zasilanie	PoE lub zewnętrzny zasilacz 12VDC/1,5A	PoE lub zewnętrzny zasilacz 12VDC/1A
	Maksymalny pobór mocy	7.95W	4.34W
	Montaż	Na suficie/ścianie (dołączony zestaw montażowy)	
	Certyfikaty	CE, FCC, RoHS	
	Wymiary (S x G x W)	180 x 180 x 47,5mm (7,1 x 7,1 x 1,9 cala)	
	Środowisko pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90% niekondensująca; Dopuszczalna temperatura przechowywania: 5%~90% niekondensująca;	

Punkty dostępowe 802.11n

Model		EAP115	EAP110
Opis		Bezprzewodowy punkt dostępowy, standard N300	Bezprzewodowy punkt dostępowy, standard N300
Cechy sprzętowe	Porty LAN	Port Ethernet 10/100Mb/s * 1	
	Częstotliwość pracy	2.4GHz	
	Standardy Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n	
	Maksymalna prędkość transmisji	300 Mb/s	
	MIMO	2x2	
	Anteny wewnętrzne	2 * 3dBi	
	EIRP	CE: <20dBm, FCC: <26dBm	CE: <20dBm, FCC: <26dBm
Power over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af	Pasywne PoE 24V	
Centralne zarządzanie	Oprogramowanie EAP Controller	•	
	Klaster	•	-
Bezpieczeństwo	Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej	•	
	Kontrola dostępu	•	
	Wykrywanie nieautoryzowanych AP	•	
	Szyfrowanie sieci bezprzewodowej	Szyfrowanie WEP, WPA/WPA2-Personal/Enterprise	
	Obsługa 802.1X	•	
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Multiple SSID	8	
	Automatyczny wybór kanału	•	
	QoS(WMM)	•	
	Airtime Fairness	-	
	Beamforming	-	
	Sterowanie pasmem	-	
	Kontrola przepustowości	•	
	Równoważenie obciążenia pasma	•	
	Harmonogram resetowania	•	
Harmonogram sieci bezprzewodowej	•		
Obsługiwane prędkości	802.11n	6,5 Mb/s do 300 Mb/s (MCS0-MCS15, VHT 20/40)	
	802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s	
	802.11b	1, 2, 5,5, 11Mb/s	
	802.11a	-	
Wymiary i warunki pracy	Zasilanie	PoE (802.3af, 36-57V 0,15A) lub zewnętrzny zasilacz 12VDC/1A	Pasywne PoE 24VDC/1A
	Maksymalny pobór mocy	5W	6.55W
	Montaż	Na suficie/ścianie (dołączony zestaw montażowy)	
	Certyfikaty	CE, FCC, RoHS	
	Wymiary (S x G x W)	180 x 180 x 47,5mm (7,1 x 7,1 x 1,9 cala)	
	Środowisko pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90% niekondensująca; Dopuszczalna temperatura przechowywania: 5%~90% niekondensująca;	

Zewnętrzne punkty dostępowe 802.11n

Model	EAP110-Outdoor	
Opis	Zewnętrzny, bezprzewodowy punkt dostępowy, standard N300	
Cechy sprzętowe	Porty LAN	Port Ethernet 10/100Mb/s * 1
	Częstotliwość pracy	2.4GHz
	Standardy Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n
	Maksymalna prędkość transmisji	Do 300Mb/s
	MIMO	2x2
	Anteny	2x5dBi (Anteny zewnętrzne wodoodporne)
	EIRP	CE: <20dBm, FCC: <27dBm
	Power over Ethernet (PoE)	Pasywne PoE 24V
Centralne zarządzanie	Oprogramowanie EAP Controller	•
Bezpieczeństwo	Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej	•
	Kontrola dostępu	•
	Filtrowanie adresów MAC	•
	Izolacja klientów sieci bezprzewodowej	•
	Mapowanie SSID do VLAN	•
	Wykrywanie nieautoryzowanych AP	•
	Szyfrowanie WEP	64/128/152-bitowe
	Szyfrowanie WPA/WPA2-Personal	•
	Szyfrowanie WPA/WPA2-Enterprise	•
	Obsługa 802.1X	•
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Multiple SSID	8
	Wyłącznik sieci bezprzewodowej	•
	Automatyczny wybór kanału	•
	Kontrola mocy transmisji	Regulacja w oparciu o dBm
	QoS(WMM)	•
	Kontrola przepustowości	•
	Równoważenie obciążenia pasma	•
	Harmonogram resetowania	•
	Harmonogram sieci bezprzewodowej	•
	Statystyki sieci bezprzewodowej	W oparciu o SSID/AP/Klienta
Obsługiwane prędkości	802.11n	6,5 Mb/s do 300 Mb/s (MCS0-MCS15, VHT 20/40)
	802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s
	802.11b	1, 5,5, 11Mb/s
	802.11a	-
Zarządzanie	Wyłącznik diod	•
	Kontrola dostępu w oparciu o MAC	•
	Zarządzanie przez przeglądarkę	HTTP/HTTPS
	Telnet	•
	SNMP	v1,v2c
	Dziennik systemowy	Lokalnie, zdalnie
	Powiadomienia e-mail	•
Wymiary i warunki pracy	Zasilanie	Pasywne PoE 24V/0,6A
	Maksymalny pobór mocy	6.3W
	Przyciski	Reset
	Watch Dog	•
	Montaż	Na słupie/ścianie (dołączony zestaw montażowy)
Inne	Certyfikaty	CE,RoHS
	Wymiary (S x G x W)	209 x 95 x 42,6 mm (8,2 x 3,7 x 1,7 cala)
	Wymagania systemowe	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10
	Środowisko pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C~65°C (-22°F~149°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90% niekondensująca; Dopuszczalna temperatura przechowywania: 5%~90% niekondensująca

Naścienne punkty dostępowe 802.11n

Model	EAP115-Wall	
Opis	Naścienny, bezprzewodowy punkt dostępowy, standard N300	
Cechy sprzętowe	Porty LAN	Port Ethernet 10/100Mb/s * 2
	Częstotliwość pracy	2.4GHz
	Standardy Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n
	Maksymalna prędkość transmisji	Do 300Mb/s
	MIMO	2×2
	Anteny	2*1.8dBi
	EIRP	CE: <15dBm
	Power over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af
Centralne zarządzanie	Klaster	-
	Maksymalna ilość urządzeń w klastrze	-
	Zarządzanie przez przeglądarkę	HTTP/HTTPS
	Oprogramowanie EAP Controller	•
Bezpieczeństwo	Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej	•
	Kontrola dostępu	•
	Filtrowanie adresów MAC	•
	Izolacja klientów sieci bezprzewodowej	•
	Mapowanie SSID do VLAN	•
	Wykrywanie nieautoryzowanych AP	•
	Obsługa 802.1X	•
	Szyfrowanie	WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-Enterprise
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Multiple SSID	8
	Automatyczny wybór kanału	•
	Kontrola mocy transmisji	Regulacja w oparciu o dBm
	QoS(WMM)	•
	Airtime Fairness	-
	Sterowanie pasmem	-
	Beamforming	-
	Kontrola przepustowości	•
	Równoważenie obciążenia pasma	•
	Harmonogram resetowania	•
	Harmonogram sieci bezprzewodowej	•
Obsługiwane prędkości	802.11n	6,5 Mb/s do 300 Mb/s (MCS0-MCS15, VHT 20/40)
	802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s
	802.11b	1, 2, 5,5, 11Mb/s
	802.11a	-
Zarządzanie	Wyłącznik diod	•
	Kontrola dostępu w oparciu o MAC	•
	Zarządzanie przez przeglądarkę	•
	Telnet	•
	SNMP	v1,v2c
	Dziennik systemowy	Lokalnie, zdalnie
	Powiadomienia e-mail	•
Wymiary i warunki pracy	Zasilanie	PoE IEEE 802.3af
	Maksymalny pobór mocy	2.8W
	Montaż	W gniazdku
Inne	Certyfikaty	CE,RoHS
	Wymiary (S x G x W)	86,8 × 86,8 × 30,2 mm (3,4 × 3,4 × 1,2 cala)
	Środowisko pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90% niekondensująca; Dopuszczalna temperatura przechowywania: 5%~90% niekondensująca;

Niektóre z modeli mogą być niedostępne w twoim kraju lub regionie. Więcej szczegółów znajdziesz na naszej stronie internetowej.

www.tp-link.com

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. TP-Link jest zastrzeżonym znakiem towarowym TP-Link Technologies Co., Ltd. Inne wymienione marki i nazwy produktów są znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli. Copyright © 2017 TP-Link Technologies Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.