



Cisco WAP121-E-K9-G5 | Punkt Dostępowy | 150Mb/s, 1x RJ45 100Mb/s, PoE



link do produktu:
<https://www.batna24.com/pl/p/access-pointy/cisco-wap121-e-k9-g5-punkt-dostepowy-150mb-s-1x-rj45-100mb-s-poe>

Cena: **149,58 zł** brutto / 121,61 zł netto



Producent: CISCO

Nr referencyjny: DNXEDLINJRMHMK

Cechy produktu

Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Wysokość produktu	35 mm
Diody LED	LAN
Szerokość produktu	124.17 mm
Głębokość produktu	124.17 mm
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	HTTPS
Prąd wejściowy	0.5 A
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 70 °C
Przewody	LAN (RJ-45)
Możliwości montowania w stelażu	No
Zakres wilgotności względnej	10 - 85%
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11b
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Typ przełącznika	Zarządzany
Wskaźnik LED zasilania	Yes
Gniazdko wyjścia DC	Yes
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zasilacz sieciowy	Yes
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Yes
Protokoły zarządzające	SNMP v.3
Kensington Lock	Yes

Obsługa PoE	Yes
Napięcie wejściowe AC	12 V
Ilość anten	4
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Yes
Filtrowanie adresów MAC	Yes
Przepustowość danych	300 Mb/s
Klient DHCP	Yes
Serwer DHCP	Yes
Wewnętrzny	No
2,4 GHz	Yes
Waga produktu	168 g

Opis produktu

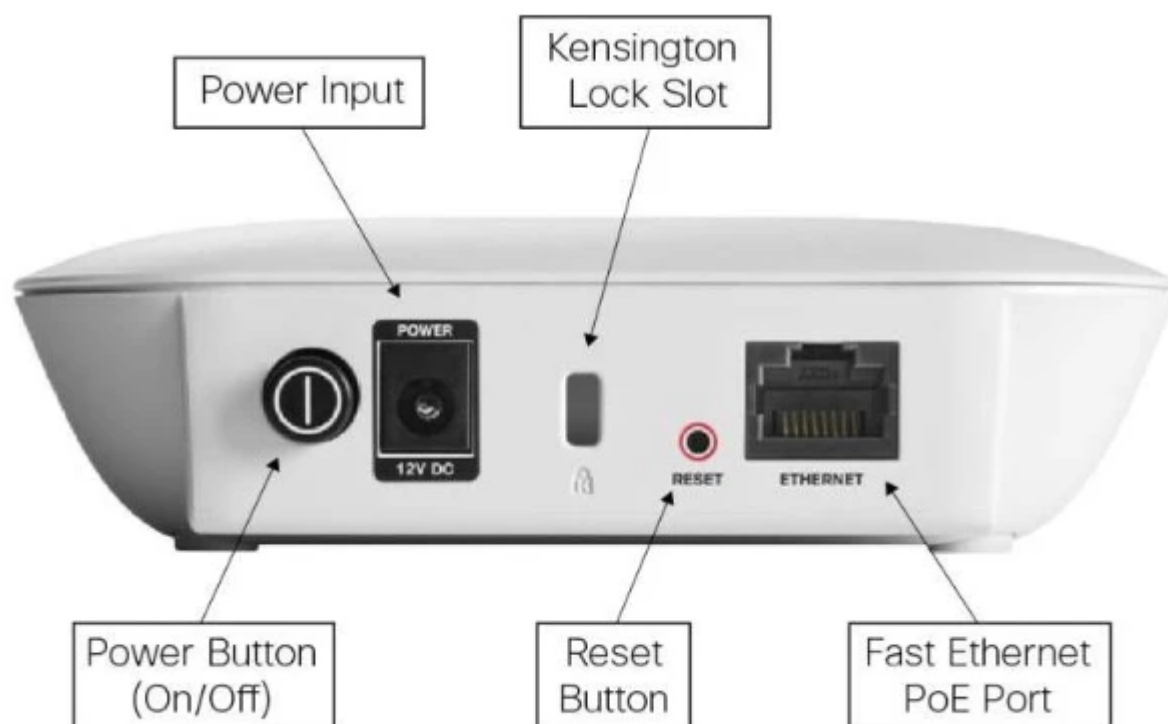
Funkcjonalny punkt dostępowy WAP121-E-K9-G5

We współczesnym dynamicznym środowisku biznesowym zapewnienie bezpiecznej i szybkiej łączności bezprzewodowej pracownikom i gościom jest sprawą priorytetową. Zastosowanie bezprzewodowego punktu dostępowego **Cisco WAP121 Wireless-N** z konfiguracją pojedynczego punktu to łatwy i niedrogi sposób zwiększenia wydajności oraz zasięgu sieci w małej firmie dzięki zaawansowanej technologii bezprzewodowej **802.11n**. Access point WAP jest elastycznym rozwiązaniem, idealnym do podłączenia maksymalnie 10 pracowników za pośrednictwem jednego punktu dostępu. Bezprzewodowa sieć LAN może skalować do czterech urządzeń **WAP121**, by zapewnić szerszy zasięg i wspierać dodatkowych użytkowników w miarę zmieniających się potrzeb biznesowych.



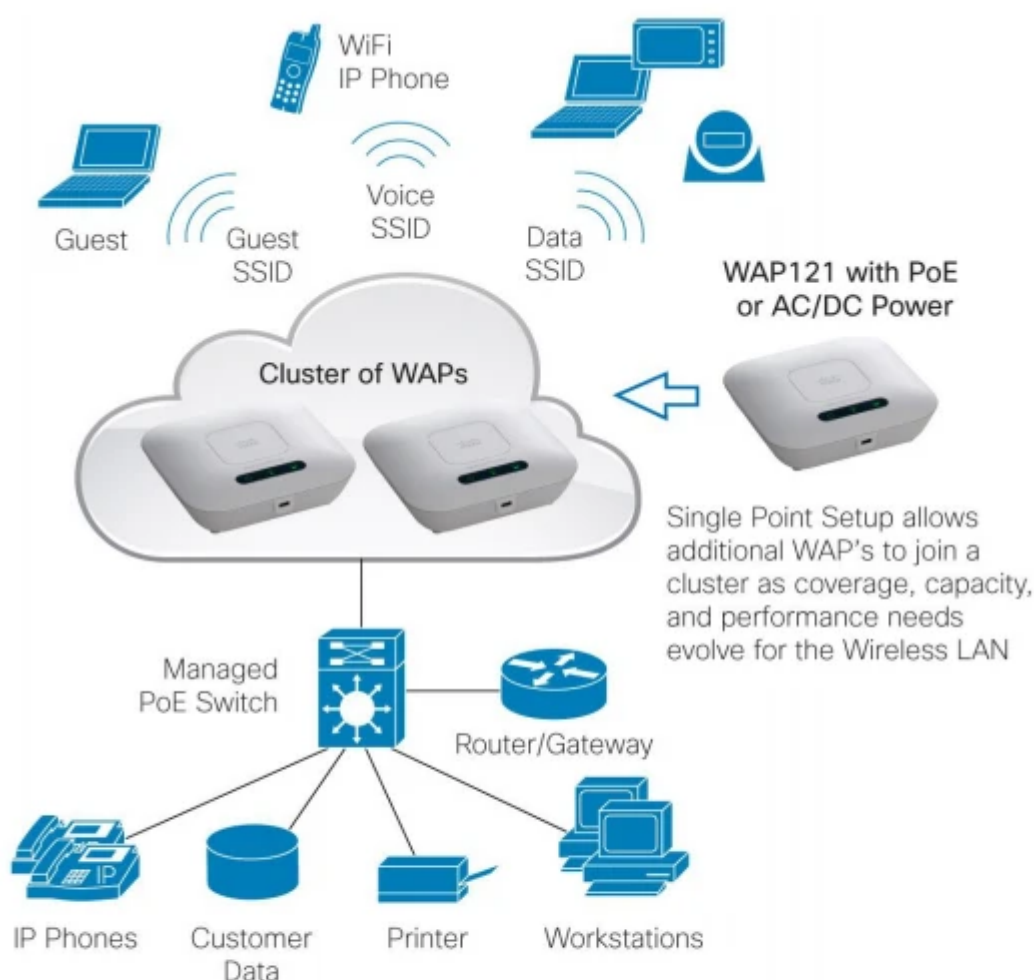
WAP121-E-K9-G5 - spełnia wszystkie współczesne wymagania

Urządzenie zaprojektowano, mając na uwadze najnowsze aplikacje wymagające dużej wydajności. **Cisco WAP121** wykorzystuje technologię bezprzewodową **802.11n**, by zapewnić wysoką przepustowość i większy zasięg na obszarze całej firmy. Wbudowane funkcje jakości usług (**QoS**) pozwalają na priorytetowanie ruchu wrażliwego na przepustowość, umożliwiając wdrażanie aplikacji wideo oraz firmowej jakości głosu poprzez IP (**VoIP**).



Prosta konfiguracja i obsługa

Cisco WAP121 z intuicyjną konfiguracją opartą na kreatorze jest bardzo prosty w obsłudze, co pozwala rozpocząć pracę w kilka minut. Elegancka i kompaktowa konstrukcja z różnymi opcjami montażu umożliwia elastyczne dopasowanie punktu dostępowego do każdego małego środowiska biznesowego. Dzięki obsłudze **PoE** urządzenie można łatwo zainstalować, bez potrzeby stosowania osobnych wtyczek zasilania czy też nowego, kosztownego okablowania.



Najważniejsze cechy

- Wysoce bezpieczna i szybka sieć bezprzewodowa 802.11n zapewniająca zwiększoną przepustowość i większy zasięg dla aplikacji wymagających dużej przepustowości
- Konfiguracja oparta na kreatorze umożliwiającą szybkie i proste wdrożenie
- Zarządzanie punktami dostępu bez kontrolera i konfiguracji jednopunktowej
- Niezawodne zabezpieczenia, w tym WPA2, 802.1X z bezpiecznym uwierzytelnianiem RADIUS, a także wykrywanie nieuczciwych punktów dostępu pomagające chronić wrażliwe informacje biznesowe
- Obsługa PoE umożliwiającą łatwą instalację bez dodatkowego, kosztownego okablowania
- Tryb Workgroup Bridge pozwalający na rozbudowę sieci poprzez bezprzewodowe połączenie z drugą siecią Ethernet
- Elegancka, kompaktowa konstrukcja z wewnętrznymi antenami i wszechstronnym zestawem montażowym, z opcją instalacji na suficie lub ścianie
- Inteligentna funkcja QoS nadający priorytet ruchowi sieciowemu, dzięki któremu krytyczne aplikacje sieciowe działają z najwyższą wydajnością
- Energooszczędny tryb uśpienia i funkcje kontroli portów pomagające zmaksymalizować wydajność energetyczną
- Wysoce bezpieczny dostęp dla gości umożliwiający bezpieczną łączność bezprzewodową dla odwiedzających
- Obsługa IPv6 pozwalająca wdrażać przyszłe aplikacje sieciowe i systemy operacyjne bez kosztownych aktualizacji