**Inteligentne przestrzenie dzięki rozwiązaniom Cisco Wi-Fi 7**

*Cisco rozszerza swoją ofertę Wi-Fi 7, wprowadzając technologie klasy korporacyjnej do obiektów każdej wielkości.*

Współczesne środowiska pracy, handlu czy opieki zdrowotnej wymagają coraz bardziej inteligentnych i efektywnych rozwiązań technologicznych. W odpowiedzi na te potrzeby, Cisco rozszerza swoją ofertę Wi-Fi 7 o nowe punkty dostępowe **Cisco Wireless z serii 9172: 9172I i 9172H** oraz **przełączniki Cisco MS150.**

**Nowe punkty dostępowe Cisco Wireless z serii 9172** umożliwiają przedsiębiorstwom z sektora finansowego, handlowego i ochrony zdrowia korzystanie z wysokiej przepustowości, zaawansowanych zabezpieczeń oraz inteligentnej optymalizacji sieci 6 GHz. Urządzenia te wyposażono w programowalny moduł radiowy, który może zwiększać wydajność pasma 5 GHz w regionach, gdzie 6 GHz nie jest dostępne lub nie ma na nie zapotrzebowania. Dzięki **Cisco Spaces** oraz nowemu modelowi licencjonowania, każda lokalizacja może wykorzystywać śledzenie urządzeń w czasie rzeczywistym zarówno przez Wi-Fi, jak i Bluetooth Low Energy (BLE), a także upraszczać zarządzanie czujnikami IoT w ramach otwartego ekosystemu partnerskiego i integracji z aplikacjami poprzez interfejsy API. Takie rozwiązanie zapewnia pełny wgląd w interakcje ludzi i urządzeń w budynkach, ułatwiając analizę wykorzystania przestrzeni oraz integrację systemów.

**Punkt dostępowy Cisco Wireless 9172I** został zaprojektowany z myślą o oddziałach firm, placówkach handlowych i medycznych, oferując stabilne połączenie oraz elastyczne opcje wdrożeniowe dla kluczowych aplikacji biznesowych i urządzeń IoT. Z kolei model **Cisco Wireless 9172H**,który trafi na rynek wiosną, jest przeznaczony dla sektora hotelarskiego i budynków wielorodzinnych, zapewniając wysokiej jakości połączenie w pomieszczeniach oraz obsługę inteligentnych systemów budynkowych. Oba modele ułatwiają przejście na technologię Wi-Fi 7, umożliwiając skalowanie sieci zgodnie z rosnącymi wymaganiami.

Wdrażanie nowoczesnych rozwiązań sieciowych ma szczególne znaczenie w placówkach medycznych, gdzie możliwość monitorowania sprzętu w czasie rzeczywistym wpływa na efektywność pracy personelu oraz bezpieczeństwo pacjentów. Punkty dostępowe Wi-Fi 7 zapewniają niezawodną i szybką łączność, zaawansowane zabezpieczenia oraz stabilność działania kluczowych urządzeń medycznych i systemów monitorowania pacjentów. W połączeniu z Cisco Spaces punkty dostępowe pełnią funkcję inteligentnych czujników umożliwiających precyzyjne lokalizowanie sprzętu, personelu i pacjentów. Takie rozwiązanie wspiera efektywne zarządzanie zasobami, poprawia jakość opieki (np. poprzez szybkie odnajdywanie urządzeń wyposażonych w tagi RFID) oraz zwiększa poziom bezpieczeństwa poprzez monitorowanie kluczowych obszarów placówki. Dodatkowo zaawansowana analityka pozwala optymalizować wykorzystanie przestrzeni oraz wydajność urządzeń, co ułatwia podejmowanie świadomych decyzji operacyjnych.

Punkty dostępowe Cisco zapewniają nie tylko szybki i bezpieczny dostęp do sieci Wi-Fi dla pacjentów i personelu, ale również usługi lokalizacyjne w czasie rzeczywistym, stabilne połączenia dla aplikacji medycznych oraz niezawodne zasilanie wszystkich podłączonych urządzeń.

Nowoczesną infrastrukturę sieciową wspierają **przełączniki Cisco MS150** zarządzane w chmurze. Zaprojektowane z myślą o skalowaniu i optymalizacji łączności w mniejszych lokalizacjach, oferują do 60W mocy PoE++, obsługę mGig, elastyczne porty SFP+ oraz zaawansowane funkcje łączenia przełączników w stosy. Dzięki temu idealnie odpowiadają na potrzeby rozwijających się infrastruktur przewodowych i bezprzewodowych, umożliwiając płynne wdrażanie technologii Wi-Fi 7 oraz kolejnych generacji sieci.

**Dodatkowe informacje:**

* [Wi-Fi 7 od Cisco](https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/wireless/catalyst-9100ax-access-points/wireless-wi-fi-7-access-points-aag.html)
* [Przełączniki MS150](https://meraki.cisco.com/product/switches/access-switches/ms150/)

 .:|:.:|:.

**O Cisco**

Cisco (NASDAQ: CSCO) to światowy lider technologiczny, który rewolucjonizuje sposób, w jaki organizacje łączą się i chronią w erze AI. Od ponad 40 lat Cisco bezpiecznie łączy świat. Dzięki wiodącym w branży rozwiązaniom i usługom opartym na AI, Cisco umożliwia swoim klientom, partnerom i społecznościom odblokowanie innowacji, zwiększenie produktywności i wzmocnienie odporności cyfrowej oraz pozostaje zaangażowane w tworzenie bardziej połączonej i inkluzywnej przyszłości dla wszystkich.

Cisco i logo Cisco są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Cisco i/lub jej podmiotów stowarzyszonych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Listę znaków towarowych Cisco można znaleźć na stronie www.cisco.com/go/trademarks. Wymienione znaki towarowe innych firm są własnością ich odpowiednich właścicieli. Użycie słowa partner nie oznacza relacji partnerskiej między Cisco a jakąkolwiek inną firmą.