



MOTOTRBO™ IP Site Connect

Szerszy zasięg, większa wydajność.



WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ

Stabilne rozwiązanie IP do systemów MOTOTRBO

Potrzebujesz łączności między rozproszonymi lokalizacjami na dużym obszarze, na którym występują przeszkody? A może zależy Ci na płynnej łączności w wysokim wieżowcu? Rozwiązanie IP Site Connect pozwala rozszerzyć zasięg systemu MOTOTRBO. Za pomocą tej aplikacji można połączyć kilka niezależnych systemów w standardowej sieci IP, umożliwiając ciągłą łączność głosową i transfer danych bez ograniczeń geograficznych.

Z IP Site Connect nie musisz się martwić o fizyczne przeszkody, ręczną obsługę roamingu, ograniczony zasięg, ani utratę funkcjonalności. Nie obowiązują też żadne miesięczne opłaty abonamentowe. Wystarczą tylko połączenie IP i chęć rozszerzenia zasięgu łączności.



Łączenie przemienników, lokalizacji i ludzi.

IP Site Connect:



IP Site Connect — to cyfrowa funkcja systemu MOTOTRBO, za pomocą której można połączyć maksymalnie 15 przemienników w jednym lub kilku miejscach, tworząc stabilną, lokalną lub rozległą sieć łączności*. Użytkownicy w lokalizacjach objętych zasięgiem mają łączność głosową i możliwość wymiany danych z dowolnym innym miejscem na świecie, w którym prowadzisz działalność. IP Site Connect pozwala też tworzyć rozległe sieci poprzez łączenie sąsiadujących ze sobą obszarów zasięgu, a także eliminować zakłócenia fizyczne w jednej lokalizacji — transmisja danych i łączność głosowa odbywa się za pośrednictwem radiotelefonów MOTOTRBO w sieci IP.

- Łączność głosowa i transmisja danych między rozproszonymi lokalizacjami
- Eliminacja negatywnego wpływu przeszkód fizycznych, takich jak wysokie budynki czy góry, przez połączenie użytkowników w sieci IP

*Połączenie 15 przemienników w sieci rozległej za pomocą IP Site Connect nie zwiększa pojemności systemu. Maksymalną liczbę obsługiwanych użytkowników wyznacza stopień obciążenia kanału w jednej z lokalizacji. IP Site Connect umożliwia natomiast rozszerzenie zasięgu systemu do miejsc położonych w dowolnym miejscu na świecie.

- Łączność **głosowa** i dostęp do aplikacji **danych**, takich jak wiadomości tekstowe czy system GPS, na nieograniczonym obszarze geograficznym
- **Większy zasięg** dla konwencjonalnych użytkowników dzięki łączeniu przemienników w jednej lokalizacji lub lokalizacjach rozproszonych
- Możliwość monitorowania przemienników i zarządzania nimi w systemie analogowym lub cyfrowym
- **Wzmocnienie sygnału radiotelefonów** w sieci rozległej — możliwość zdalnego monitorowania łączności w sieci
- Możliwość przemieszczania się między lokalizacjami rozmieszczonymi na dużym obszarze bez konieczności ręcznego zmieniania kanałów
- **Obsługa nowych radiotelefonów, przemienników i aplikacji danych MOTOTRBO lub istniejących urządzeń MOTOTRBO po aktualizacji oprogramowania**
- Ogólna poprawa łączności i widoczności użytkowników dzięki funkcjom śledzenia i wysyłania wiadomości do każdego urządzenia w sieci rozległej z jednego serwera

Łączność z użytkownikami MOTOTRBO na całym świecie.

IP Site Connect pozwala rozszerzyć zasięg systemów MOTOTRBO do lokalizacji znajdujących się praktycznie na całym świecie. Na przykład pracownik fabryki na terenie Polski może połączyć się w czasie rzeczywistym z maksymalnie 14 magazynami, punktami wysyłkowymi lub biurami znajdującymi się w innych miastach, województwach, krajach, a nawet na innych kontynentach. Można także wyeliminować problemy wynikające z obecności fizycznych przeszkód, takich jak inne urządzenia, budynki, góry czy inne konstrukcje. Potrzebne są tylko radiotelefony MOTOTRBO i przemienniki we wszystkich lokalizacjach.



Lepszy zasięg na terenie kampusu.

System łączności radiowej w środowisku kampusowym może napotykać na szereg problemów natury logistycznej i operacyjnej. Łączność w dużym resorcie lub instytucji mogą na przykład utrudniać wysokie budynki lub stalowe konstrukcje, praktycznie odcinając niektórych użytkowników. IP Site Connect pozwala całkowicie wyeliminować ten problem przez łączenie urządzeń w sieci IP obejmującej zasięgiem cały obszar firmy, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

W tym celu wystarczy tylko odpowiednio rozmieścić przemienniki. Szybki dostęp do łączności głosowej i transmisji danych wpływa korzystnie niemal na wszystkie aspekty działalności firmy, od bezpieczeństwa po zadowolenie klienta.



Proste rozwiązanie łączności w jednej lokalizacji.

IP Site Connect poprawia zasięg radiowy MOTOTRBO na kilka sposobów. Można na przykład objąć zasięgiem cały wysoki budynek, jak biurowiec czy hotel, przy użyciu znacznie mniejszej liczby przemienników niż w przypadku typowych rozwiązań. Dzięki funkcji automatycznego roamingu użytkownicy nie muszą też sami zmieniać kanałów, poruszając się po budynku, co bardzo poprawia funkcjonalność i skuteczność łączności.





Profesjonalny system cyfrowej łączności radiowej MOTOTRBO.

MOTOTRBO łączy najlepsze funkcje radiotelefonów z technologią cyfrową — oferuje większą pojemność systemu, lepszą jakość połączeń, wyższą wydajność pasma oraz zintegrowane aplikacje danych. Bogata oferta radiotelefonów przenośnych i przewoźnych oraz akcesoriów MOTOTRBO stanowi ekonomiczne, standardowe rozwiązanie łączności prywatnej, które można łatwo dostosować do własnych potrzeb. Bez względu na to, czy chcesz stworzyć lokalną sieć łączności, czy też rozszerzyć jej zasięg, MOTOTRBO jest kompleksowym pakietem dostosowanym do potrzeb Twojej organizacji.

- Dwa razy większa pojemność radiotelefonów FDMA i analogowych dzięki technologii TDMA
- Obsługa aplikacji danych, takich jak wiadomości tekstowe czy śledzenie GPS
- Łączność głosowa bez zakłóceń
- Dodatkowe funkcje, takie jak wysyłanie danych i wzmocnienie sygnału połączenia wychodzącego
- Dwuletnia gwarancja



Większy zasięg, lepsza łączność radiowa.

IP Site Connect pozwala rozszerzyć zasięg systemu łączności radiowej (głos i dane) do lokalizacji oddalonych o wiele kilometrów i korzystających z innych częstotliwości, bez żadnych miesięcznych opłat abonamentowych. Funkcja obsługuje też automatyczne przechodzenie między poszczególnymi obszarami zasięgu, a także umożliwia łączność na obszarze, na którym występują fizyczne przeszkody. IP Site Connect zapewnia łączność głosową i transmisję danych pozwalającą poprawić poziom obsługi klienta oraz zwiększyć wydajność przedsiębiorstwa.

Więcej informacji można uzyskać u najbliższego autoryzowanego przedstawiciela firmy Motorola.



MOTOROLA i stylizowane log M są znakami handlowymi zarejestrowanymi w Urzędzie Patentów i Znaków Handlowych USA. Wszystkie inne produkty i usługi należą do ich właścicieli. © Motorola, Inc. 2009. Wszelkie prawa zastrzeżone.

IPCONNECT4PP/BRO-PL 02/09

www.motorola.com/mototrbo

Motorola Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 39b
02-672 Warszawa
Polska