

MOTOTRBO™



LINKED CAPACITY PLUS SIĘĆ CYFROWEJ ŁĄCZNOŚCI TRANKINGOWEJ DLA WIELU LOKALIZACJI

ŁĄCZ WIĘCEJ LUDZI, WIĘCEJ MIEJSC, ZA MNIEJ



WSZYSTKO, CZEGO TRZEBA, BY ZAPEWNIĆ PRACOWNIKOM DOSKONAŁĄ ŁĄCZNOŚĆ



Państwa pracownicy są wciąż w ruchu – realizują dostawy, naprawiają drogi, przywracają dostawy prądu lub przewożą pasażerów. Zaś Wy potrzebujecie łatwego i taniego sposobu kontaktowania się z nimi niezależnie od ich aktualnego położenia. Takie właśnie rozwiązanie oferuje system cyfrowej łączności trunkingowej dla wielu lokalizacji MOTOTRBO™ Linked Capacity Plus.

Czy potrzebują Państwo skalowalnego, łatwego w użyciu systemu do komunikowania się z dużą grupą pracowników, rozproszonych w różnych miejscach? Jeśli tak, to Linked Capacity Plus jest idealnym, ekonomicznym rozwiązaniem. Oferuje on najprzydatniejsze dla firm funkcje, jak zintegrowana transmisja głosu i danych w obrębie pojedynczego budynku, ośrodka lub zakładu, bądź też na większym obszarze, bez potrzeby stosowania oddzielnego sterownika sieciowego.

Niezależnie od tego, czy Państwa pracownicy muszą się porozumieć w terenie lub w biurze, czy potrzebują skorzystać z aplikacji do przesyłania danych, takich jak wysyłanie wiadomości tekstowych, lokalizacja położenia czy przesyłanie zleceń – system łączności Linked Capacity Plus zwiększa bezpieczeństwo i wydajność ich pracy.

DUŻY ZASIĘG **BĄDŹCIE W KONTAKCIE – ZAWSZE** **I WSZĘDZIE**

Mogą być Państwo zawsze w kontakcie ze wszystkimi pracownikami, ze wszystkich zmian i pracującymi w dowolnym miejscu. System Linked Capacity Plus umożliwia komunikację na duże odległości poprzez łączenie przyległych pojedynczych lokalizacji w ramach sieci IP. Efekt? Stały, nieprzerwany zasięg.

Jeśli prowadzą Państwo duże przedsiębiorstwo transportowe, możecie komunikować się z kierowcami, niezależnie od odległości jaka Was dzieli. Inne przydatne funkcje to możliwość przesyłania kierowcom i pozostałej załodze wiadomości tekstowych, informujących o zmianach w rozkładzie jazdy, śledzenie miejsca położenia danego autobusu i automatyczne wykrywanie lokalizacji, dzięki czemu nie trzeba zmieniać kanału w trakcie przemieszczania się.

DUŻA POJEMNOŚĆ **WIĘCEJ PRACOWNIKÓW W ZASIĘGU,** **WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ**

System Linked Capacity Plus można w pełni dopasować do potrzeb łączności danej firmy. W przypadku konieczności skomunikowania się z większą grupą pracowników, wystarczy nacisnąć jeden przycisk i gotowe. Nie ma znaczenia, gdzie oni aktualnie się znajdują. To pozwala Państwa firmie skorzystać ze wszystkich zalet komunikacji cyfrowej na większą skalę i w różnych lokalizacjach! – doskonałe rozwiązanie dla przedsiębiorstw użyteczności publicznej, firm transportowych, okręgów szkolnych i wydziałów.

Przykładowo, jeśli prowadzą Państwo przedsiębiorstwo użyteczności publicznej, macie do dyspozycji do 12 ścieżek transmisji głosu i danych oraz dodatkowo 6 dedykowanych ścieżek, umożliwiających szybkie przesyłanie danych. Dzięki śledzeniu lokalizacji możecie mieć na oku wszystkie swoje pojazdy, a funkcja przesyłania zleceń pozwala zaplanować harmonogram prac lub potwierdzić realizację zlecenia. Szybsza i wygodniejsza komunikacja z pracownikami przekłada się na bezpieczniejszą i wydajniejszą pracę.

WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ DZIĘKI INTELIĞENTNYM APLIKACJOM

System Linked Capacity Plus sprawia, że zarządzanie personelem nigdy przedtem nie było tak łatwe i efektywne. Teraz wszyscy pracownicy mogą mieć dostęp do informacji w czasie rzeczywistym, korzystając ze zintegrowanych aplikacji do transmisji danych powstałych specjalnie na potrzeby firmy. Mogą też wysłać wiadomości tekstowe w sytuacjach, gdy komunikacja głosowa jest niemożliwa lub może przeszkadzać. Wbudowany moduł GPS² ułatwia zlokalizowanie zespołów w terenie i wysłanie ich w odpowiednie miejsce. Co więcej, system umożliwia² płynną komunikację pomiędzy radiotelefonami a telefonami stacjonarnymi lub komórkowymi.

ZWIĘKSZONE BEZPIECZEŃSTWO WSZYSTKICH PRACOWNIKÓW

Jeśli chodzi o zwiększanie bezpieczeństwa w miejscu pracy, Linked Capacity Plus na pewno Państwa nie zawiedzie. Funkcja przerywania transmisji² nadaje odpowiedni priorytet najważniejszym informacjom dokładnie wtedy, gdy jest to niezbędne, a w razie nagłego wypadku pracownicy mogą w łatwy sposób przesłać sygnał alarmowy do wybranego miejsca. Możliwość cichej komunikacji zapewnia dyskrecję, jeśli chodzi o przekazywanie informacji, a dzięki automatycznemu roamingowi pracownicy mogą skupić się na pracy, zamiast na ciągłym przełączaniu swojego radiotelefonu podczas poruszania się przez różne strefy zasięgu.

Co więcej, specjalistyczne aplikacje do transmisji danych kluczowe dla prawidłowego funkcjonowania firmy zwiększają także bezpieczeństwo jej pracowników. Nie ważne, czy prowadzą Państwo firmę kurierską i korzystają z modułu GPS² do zlokalizowania uszkodzonego samochodu dostawczego i wysłania pomocy drogowej, czy przedsiębiorstwo użyteczności publicznej, wykorzystujące

funkcję alarmu², tzw. Man Down, aby wezwać pomoc do pracownika, który uległ wypadkowi – na systemie Linked Capacity Plus można zawsze polegać.

ŁATWA MIGRACJA ZGODNIE Z WŁASNYMI POTRZEBAMI

Radiotelefony MOTOTRBO są tak wszechstronne i elastyczne, że można je skonfigurować do obsługi istniejącego analogowego systemu łączności trunkingowej MPT-1327. Następnie, gdy Państwa firma będzie gotowa do przejścia na cyfrowy trunking, wystarczy zaktualizować oprogramowanie.

Migrację na łączność cyfrową można zorganizować wedle własnych potrzeb i możliwości – zacząć od jednej grupy lub działu – i rozłożyć koszt nowego sprzętu zgodnie z dostępnym budżetem. Wraz ze zmieniającym się zapotrzebowaniem na pojemność i zasięg, możliwa jest zmiana systemu łączności MOTOTRBO:

- Użytkownicy systemu Capacity Plus – czy potrzebują Państwo rozwiązania o zwiększonym zasięgu, ponieważ Wasz zakład pracy rozbudował się lub zwiększył obszar działania? Nie ma problemu. Migracja do systemu Linked Capacity Plus jest łatwa.
- Użytkownicy systemu IP Site Connect – czy potrzebują Państwo większej pojemności dla pracowników związku ze wzrostem liczby pracowników? Linked Capacity Plus to idealne dla Was rozwiązanie.

Czy chcą Państwo utrzymywać kontakt z niewielkimi zespołami, czy dużą grupą pracowników, w różnych zakładach, czy w jednym przedsiębiorstwie, w obrębie jednego województwa, czy w miejscach rozproszonych po całym kraju, systemy MOTOTRBO doskonale dopasowują się do wciąż zmieniających się potrzeb Waszej firmy.

PROGRAM PARTNERÓW APLIKACYJNYCH MOTOROLA: MOBILNE POTRZEBY

MOTOTRBO to rozwiązanie komunikacyjne o kluczowym znaczeniu dla biznesu; zawsze doskonale dopasowane do potrzeb pracowników, klientów i działalności danego przedsiębiorstwa.

Dzięki największemu na rynku Programowi Partnerów Aplikacyjnych MOTOTRBO oferuje klientom szeroką gamę aplikacji do transmisji danych, które pozwalają uzupełnić komunikację głosową o nowe możliwości. Mogą Państwo tworzyć aplikacje dopasowane do własnych potrzeb przy współpracy zarówno niezależnych programistów, jak i własnych informatyków.

APLIKACJE DANYCH



Zlecenia pracy – szybsza reakcja na potrzeby klienta



Konsole dyspozytorskie – centralizacja komunikacji



Bramki e-mail – możliwość korzystania z poczty elektronicznej przy użyciu radiotelefonu



Monitorowanie sieci – maksymalne wykorzystanie możliwości sieci



Aplikacje alarmowe typu Man Down – automatyczna pomoc dla pracowników w nagłych wypadkach



Telefonia – możliwość dzwonienia na telefony stacjonarne i komórkowe



Wiadomości tekstowe – szybka i dyskretna komunikacja

MOTOTRBO PROFESJONALNY SYSTEM RADIOŁĄCZNOŚCI CYFROWEJ



Korzystanie z systemu MOTOTRBO oznacza dodatkowe funkcje, zwiększoną pojemność, szeroką gamę zintegrowanych aplikacji do transmisji danych, doskonałą jakość transmisji dźwięku i długi czas pracy akumulatorów.

MOTOTRBO to wszechstronny system łączności składający się z radiotelefonów przenośnych i przewoźnych, przemienników, akcesoriów, aplikacji i usług, które umożliwiają dokładne dopasowanie rozwiązania do miejsca i charakteru pracy.

- Redukcja zakłóceń atmosferycznych i szumów, gwarantująca wyjątkową czystość dźwięku
- Zintegrowane przesyłanie wiadomości tekstowych, Bluetooth® i moduł GPS zapewniające niespotykane dotąd możliwości komunikacyjne²
- Wysoka niezawodność dzięki dłuższej pracy akumulatorów – nawet o 40% – w porównaniu do urządzeń analogowych
- Technologia cyfrowa DMR (Digital Mobile Radio) wykorzystująca transmisję TDMA (Time-Division Multiple Access) oznacza dwukrotnie większą pojemność kanału w porównaniu do łączności analogowej za cenę licencji na jedną częstotliwość
- O połowę niższe koszty związane z infrastrukturą w porównaniu do systemów opartych na transmisji FDMA dzięki temu, że nawiązanie drugiego połączenia nie wymaga drugiego przemiennika
- Możliwość korzystania z kluczowych rozwiązań dla przedsiębiorstw, takich jak unikalna funkcja przerywania transmisji w celu nadania wysokiego priorytetu innym połączeniom, gdy zachodzi taka potrzeba
- Spełnienie surowych wymagań dla stopnia ochrony IP57² (zanurzenie w wodzie) oraz amerykańskich norm wojskowych i standardów firmy Motorola w zakresie wytrzymałości i niezawodności
- Łatwa migracja z łączności analogowej na cyfrową dzięki możliwości pracy w obu trybach²
- Dłuższy czas rozmów i bardzo wyraźny dźwięk dzięki najnowocześniejszej technologii IMPRES™ firmy Motorola, stosowanej w akumulatorach, ładowarkach i akcesoriach audio
- Radiotelefony MOTOTRBO można uzupełnić o szeroką gamę akcesoriów audio, ładowarek oraz uchwytów do przenoszenia i montażu z serii Motorola Original®

Więcej informacji na temat tego, jak zapewnić łączność dla większej liczby osób za mniej można znaleźć na stronie: motorolasolutions.com/mototrbo, lub kontaktując się z lokalnym autoryzowanym partnerem firmy Motorola: [motorola.com/Business/XU-EN/Contact Us](http://motorola.com/Business/XU-EN/Contact_Us)

¹ Maksymalna liczba użytkowników zależy od konfiguracji systemu

² Funkcja opcjonalna dostępna tylko w wybranych radiotelefonach MOTOTRBO

MOTOTRBO
DIGITAL
REMASTERED.

Dystrybucja: