

# MOTOTRBO™ CAPACITY MAX


**WYSOKA POJEMNOŚĆ, WIĘKSZY ZASIĘG I KONTROLA**

Oto następna generacja trunkingu. System MOTOTRBO Capacity Max łączy bogate doświadczenie firmy Motorola z innowacjami technologicznymi, oferując rozwiązanie w zakresie łączności, które jest dopasowane do potrzeb Twojej organizacji.

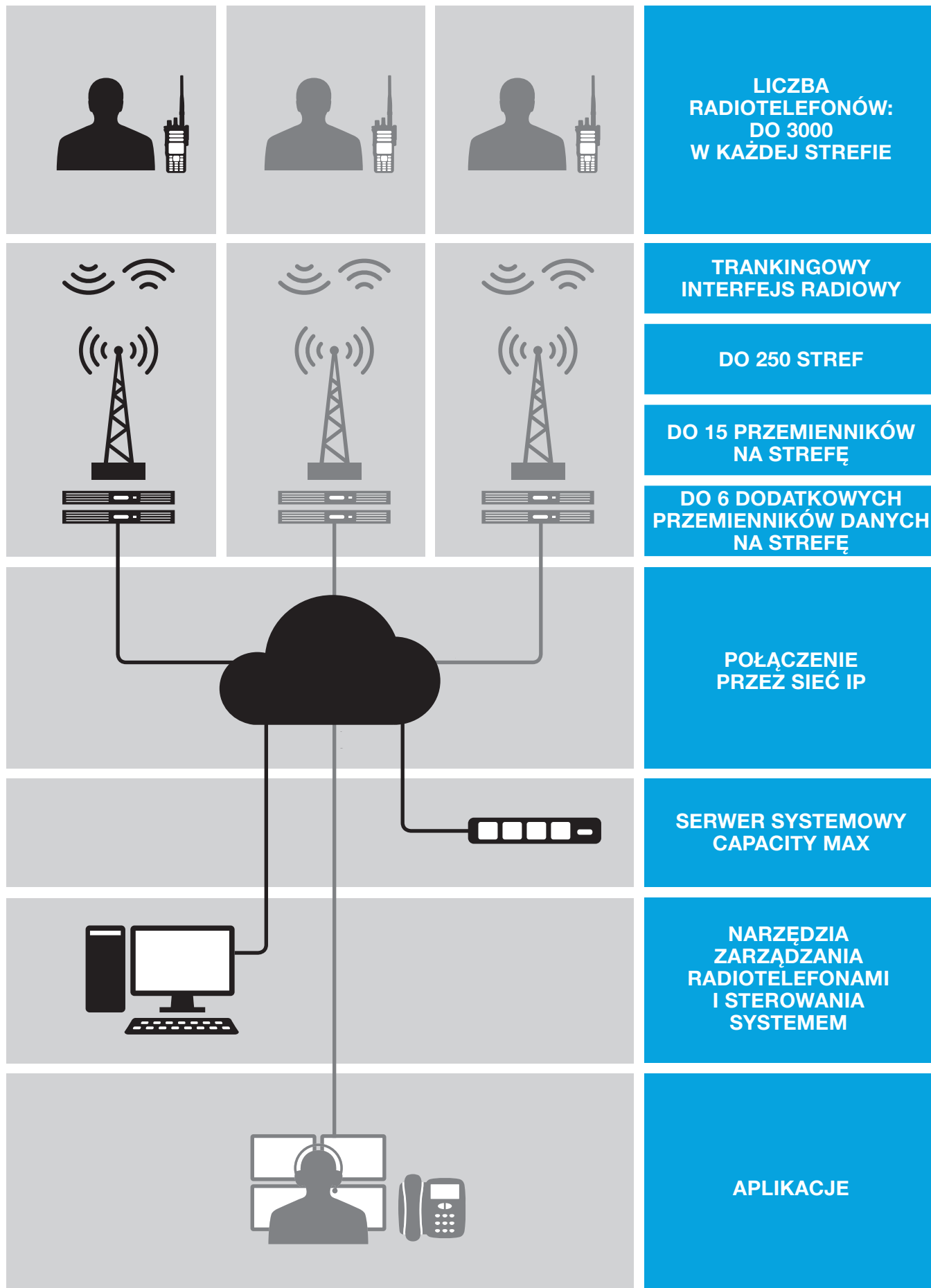
System łączności jest sercem Twojej organizacji: utrzymuje produktywność Twoich pracowników i zapewnia bezpieczeństwo przez cały czas. Zatem jeśli Twoja firma jest dużą organizacją o wyrafinowanych wymaganiach i najwyższych standardach, powinieneś wybrać najlepszą technologię i najbardziej wszechstronne rozwiązanie: MOTOTRBO Capacity Max.

Capacity Max jest radiowym systemem trunkingowym z dedykowanym kanałem sterującym w każdej strefie. Scentralizowana architektura redukuje złożoność instalacji i koszty operacyjne, jednocześnie zwiększając elastyczność i skalowalność. System zapewnia doskonałą wygodę i szybkość pracy oraz wysoki poziom bezpieczeństwa i niezawodności. Gama wbudowanych narzędzi i aplikacji daje pełną kontrolę i wgląd w pracę systemu.

## TYPY SYSTEMÓW MOTOTRBO

KONWENCJONALNY	IP SITE CONNECT	CAPACITY PLUS	CAPACITY MAX
BEZ TRANKINGU		TRANKINGOWE	
PODSTAWOWA POJEMNOŚĆ I ZASIĘG	ZWIĘKSZONY ZASIĘG	EKONOMICZNE ZWIĘKSZENIE ZASIĘGU I POJEMNOŚCI	POJEMNOŚĆ, ZASIĘG I KONTROLA
 POJEDYNCZA STREFA	 DO 15 STREF	 DO 15 STREF	 DO 250 STREF
 DO 200 UŻYTKOWNIKÓW	 DO 200 UŻYTKOWNIKÓW	 DO 1600 UŻYTKOWNIKÓW W KAŻDEJ STREFIE	 DO 3000 UŻYTKOWNIKÓW W KAŻDEJ STREFIE

# ARCHITEKTURA SYSTEMU



# WYSOKA POJEMNOŚĆ, WIĘKSZY ZASIĘG I KONTROLA

## WYSOKA WYDAJNOŚĆ

System Capacity Max zapewnia użytkownikom doskonałą wygodę i szybkość działania, niezawodną pracę pod obciążeniem oraz szybki, płynny roaming między strefami. Bezpieczeństwo jest priorytetem dzięki opcjom uwierzytelniania, kontroli dostępu i szyfrowania.

Dla zapewnienia optymalnego funkcjonowania system Capacity Max posiada zaawansowane narzędzia do zarządzania awariami i monitorowania wywołań.

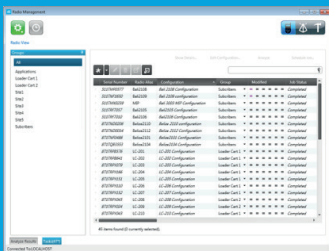
## EFEKTYWNOŚĆ

System jest zbudowany w oparciu o standardową sieć IP: nie ma wymogu wyspecjalizowanych połączeń między strefami. Sygnalizacja i ruch radiowy zostały zoptymalizowane pod kątem możliwie najwydajniejszego wykorzystania przepustowości sieci. Serwer systemowy Capacity Max (CMSS) skupia w sobie funkcje sterowania, kontroli i zarządzania oraz bramki aplikacji głosowych.

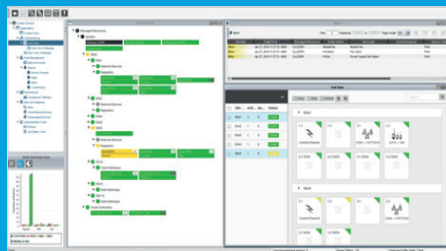
## SKALOWALNOŚĆ

System Capacity Max można rozbudować do 250 stref, z maksymalnie 15 przemiennikami łączności głosowej i danych oraz maksymalnie 6 dodatkowymi przemiennikami danych w każdej strefie. Zapewnia to wysokiej jakości łączność dla maksymalnie 3000 użytkowników w każdej lokalizacji. System wykorzystuje standardową infrastrukturę, dzięki czemu możliwa jest migracja do systemu Capacity Max z systemów MOTOTRBO IP Site Connect, Capacity Plus lub Connect Plus i dalsze wykorzystywanie zakupionego wcześniej sprzętu.

### ZARZĄDZANIE RADIOTELEFONAMI (RADIO MANAGEMENT)



### ZARZĄDZANIE SYSTEMEM (SYSTEM ADVISOR)



## RADIOTELEFONY



Seria DM4000e



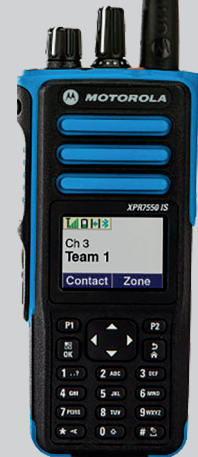
Seria DP4000e



Seria DP3000e



Seria SL4000e



Seria DP4000 Ex

## APLIKACJE



System Capacity Max współpracuje z rozbudowanym ekosystemem aplikacji głosowych i danych oferowanych w ramach Program Deweloperów Aplikacji MOTOTRBO.

W zakresie rozwiązań dyspozytorskich, Capacity Max obsługuje systemy **SmartPTT PLUS i TRBOnet PLUS**, oferowane i wspierane przez firmę **Motorola Solutions**.

Więcej informacji na temat systemu Capacity Max znajdziesz na stronie internetowej: [motorolasolutions.com/mototrbo](http://motorolasolutions.com/mototrbo)

**MOTOTRBO**  
DIGITAL  
REMASTERED.

Dostępność zależy od przepisów prawnych obowiązujących w danym kraju. Wszystkie podane specyfikacje zawierają typowe dane, o ile nie podano inaczej, i mogą ulec zmianie bez powiadomienia. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS i logo ze stylizowaną literą M są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Motorola Trademark Holdings, LLC, i są używane zgodnie z licencją. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich właścicieli. © 2018 Motorola Solutions, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. EMEA v1 (04/18)