



Dimetra™ IP Compact

Skalowalne rozwiązania TETRA dla zastosowań o znaczeniu krytycznym

GLÓWNE KORZYŚCI

Skalowalność wielkości i funkcji

- Modułowe, skalowalne rozwiązanie – od podstawowych usług głosowych po rozbudowany system; od jednej po wiele stacji bazowych

Sprawdzony zestaw funkcji

- Platforma oparta o rozwiązanie Dimetra IP dla zastosowań w sektorze bezpieczeństwa publicznego, transporcie, przemyśle, a także komercyjnych na całym świecie

Niewielkie rozmiary, wydajność i elastyczność

- Niskie koszty posiadania i elastyczna instalacja dzięki niewielkim rozmiarom



Bezpieczeństwo, zaufanie i niezawodność. Zintegrowane rozwiązania usług głosowych i transmisji danych

Rozwiązania oparte na protokole IP dla łączności o znaczeniu krytycznym

Rozwiązanie Dimetra IP Compact oferuje szybką i wszechstronną łączność w oparciu o zaawansowaną architekturę IP, zapewniając optymalną konfigurację i dostępność połączeń. Modułowa budowa systemu pozwala użytkownikom wdrażać jego podstawowe usługi i dodawać kolejne funkcje w zależności od potrzeb i dostępnego budżetu.

Modułowe, skalowalne rozwiązanie, które roznosi się w miarę potrzeb

Elastyczna architektura rozwiązania Dimetra IP Compact pozwala rozpocząć pracę od podstawowych usług i dodawać kolejne funkcje w miarę rozwoju firmy.

Bez względu na to czy punktem wyjścia jest jedna stacja bazowa, czy tylko usługi głosowe, nasze rozwiązanie można w dowolnej chwili rozbudować – i to bez zakłócania pracy innych użytkowników.

Sprawdzony zestaw funkcji

Rozwiązanie Dimetra IP Compact wykorzystuje oprogramowanie i architekturę znaną z naszych rozwiązań TETRA o zasięgu krajowym, używanych przez organizacje bezpieczeństwa na całym świecie. Dzięki temu użytkownicy mogą korzystać z wypróbowanych i sprawdzonych funkcji i mają zapewniony trwały rozwój i wsparcie w przyszłości.

FAKTY

DIMETRA IP COMPACT
SKALOWALNE ROZWIĄZANIA TETRA DLA ZASTOSOWAŃ O ZNACZENIU KRYTYCZNYM

SPECYFIKACJE

Motorola Limited, Siedziba główna EMEA

OPCJE SYSTEMU

System usług głosowych	Obsługa usług głosowych TETRA*, w tym połączeń grupowych i indywidualnych; kompatybilny ze stacjami bazowymi Motorola MTS2 i MTS4 TETRA i konsolami Vortex IP.
System zaawansowany	Jak wyżej plus opcje rozszerzeń: Bramka telefoniczna Krótkie wiadomości Dane pakietowe (transmisja jedno- i wieloszczelinowa) Opcje zabezpieczeń, m.in.: Uwierzytelnianie, interfejs radiowy Szyfrowanie standardowe i kompleksowe Redundancja systemu Nagrywanie głosu

OGÓLNE	TYLKO USŁUGI GŁOSOWE	SYSTEM ZAAWANSOWANY
Wymiary wys. x szer. x głęb. (mm)	400 x 530 x 740	1330 x 600 x 980
Waga (kg) (maks.)	50	280
Pobór mocy (kW)**	0,4	2,5

WYMAGI ŚRODOWISKOWE I REGULACYJNE

Wymagania środowiskowe	<ul style="list-style-type: none">Zgodność z dyrektywą UE nr 89/336/EEC i dyrektywą nr 2002/96/EC Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 stycznia 2003 w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)Dyrektywa nr 2002/95/EC Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 stycznia 2003 w sprawie ograniczenia wykorzystywania niektórych niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych
Wymagania regulacyjne	ETSI EN 300 827

* Szczegółowe informacje na temat obsługiwanych funkcji można uzyskać w firmie Motorola

** Pomiar poboru mocy został wykonany na w pełni wyposażonym stojaku

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia i stanowią jedynie dane orientacyjne.

Wszystkie podane specyfikacje są wartościami typowymi. Radiotelefony spełniają stosowne wymagania regulacyjne.



MOTOROLA

Motorola Polska Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 39b
02-672 Warszawa · Polska
Tel. +48 22 60 60 450

MOTOROLA i Logo ze Stylizowaną Literą M są zarejestrowane w Urzędzie Patentowym USA. Wszystkie inne nazwy produktów lub usług są własnością ich właścicieli.

© Motorola, Inc. 2006. Wszystkie prawa zastrzeżone.

www.motorola.com

DIPC.DS-PL (06/07)

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy skontaktować się z lokalnym autoryzowanym przedstawicielem firmy Motorola



NEXRAD Telecom Sp. z o.o.

ul. Puławska 469
02-844 Warszawa
tel.: +48 22 545 80 50
fax: +48 22 849 84 74
e-mail: nexrad@nexrad.pl
www.nexrad.pl