



Soluções TETRA Escalonáveis para Comunicações Críticas

Dimetra™ IP Compact



Principais benefícios

Escalonável em tamanho e funções

- Soluções modulares e escalonáveis desde somente voz até um sistema com capacidade total; e também um único site até múltiplos sites.

Conjunto de funções e capacidades comprovado

- A mesma arquitetura Dimetra IP usada por usuários de segurança pública, transporte, industriais e comerciais em todo o mundo.

Compacto, eficiente e flexível

- Baixo custo de propriedade, devido ao tamanho compacto.



Soluções seguras, garantidas e confiáveis para voz e dados integrados

Soluções baseadas em IP para comunicações críticas

O sistema Dimetra IP Compact oferece uma solução de comunicações escalonável e abrangente, usando uma arquitetura de IP melhorada para assegurar configuração e disponibilidade de ligação.

O enfoque modular permite que os usuários desenvolvam serviços básicos e expandam as funções e a cobertura quando a demanda ou o orçamento permite.

Solução escalonável e modular para crescer junto com você

A arquitetura flexível do sistema Dimetra IP Compact permite que você comece pequeno e

cresça junto com o seu negócio. Seja iniciando com um único site ou com voz somente, nossas soluções permitem que você expanda seu negócio quando desejar, e sem atrapalhar os seus usuários existentes.

Conjunto de funções e capacidades comprovado

O sistema Dimetra IP Compact usa o mesmo software e arquitetura de nossas soluções TETRA, de cobertura nacional, utilizados pelas organizações de segurança pública em todo o mundo. Isto dá a você acesso a uma variedade de funções testadas e comprovadas e um compromisso com o desenvolvimento e suporte contínuos.

SOLUÇÕES TETRA ESCALONÁVEIS PARA COMUNICAÇÕES CRÍTICAS DIMETRA IP COMPACT

Especificações

OPÇÕES DO SISTEMA

Rack de Voz	Suporta os Serviços de Voz TETRA*, incluindo Chamada de Grupo e Chamada Individual. Compatível com as Estações Base Motorola MTS2 e MTS4 para TETRA e Consoles IP MCC7500.
Rack aprimorado do sistema	Similar ao Rack de Voz, mais opções de expansão: Serviços de Dados Curtos Pacote de Dados (Slot Único e Múltiplos Slots) Gateway de interconexão telefônica Opção de redundância de sistema Opção de gravação de voz Opção de segurança, incluindo: Autenticação Interface aérea Criptografia Suporte de Criptografia de Ponta a Ponta

GENERAL	Rack de Voz	Rack aprimorado do sistema
Dimensões AxLxP mm	400 x 530 x 740	1330 x 600 x 980
Peso (kg) (máximo)	50	280
Consumo de Potência (kW)**	0.4	2.5

ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS E REGULATÓRIAS

Especificações Ambientais	Em conformidade com a Diretiva EMC 89/336/EEC da União Européia e a Diretiva 2002/96/EC do Parlamento Europeu e do Conselho de 27 de janeiro de 2003 sobre Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (WEEE). Cumprir com a diretiva 2002/95/EC do Parlamento Europeu e do Conselho de 27 de janeiro de 2003 sobre a restrição do uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos.
Padrões Regulatórios	ETSI EN 300 827



MOTOROLA

MOTOROLA e o logotipo estilizado M são marcas registradas com o órgão de Patentes e Marcas dos EUA. Todos os demais nomes de produtos ou serviços são de propriedade de seus respectivos proprietários. © Motorola, 2007.

LP-DIPC/SPEC-0907

* Para detalhes completos dos serviços oferecidos, entre em contato com a Motorola.
** Consumo de energia baseado em um rack totalmente equipado.
As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso e são emitidas somente como orientação.
Todas as especificações são típicas. Os rádios satisfazem as exigências regulatórias aplicáveis.

www.motorola.com