

Aparelho de Intercomunicação Digital IP de Quatro Canais com Fio Modelo 2001-00531-000



Este equipamento é um Quad Channel Partyline Beltpack com fio de última geração alimentado por PoE (Power over Ethernet) e é nativamente compatível com AES67. Ele é capaz de operar em um verdadeiro modo de 4 canais ou como um dispositivo de 3 canais com o 4º canal atuando como uma tecla exclusiva de 'RESPOSTA DE ÚLTIMA CHAMADA'. Vários BP-4 podem ser encadeados em série e alimentados pela mesma porta PoE, fornecendo uma alternativa superior aos sistemas tradicionais de 2 fios ou baseados em áudio digital. Cada aparelho de intercomunicação robusto e leve inclui um clipe de cinto intercambiável, um microfone/alto-falante interno para uso com as mãos livres e um conector de fone de ouvido com suporte para XLR-4M padrão da indústria. Este equipamento suporta comunicação duplex de quatro canais mais uma fonte de programa auxiliar, inclui processamento dinâmico configurável para melhor inteligibilidade de fala e pode ser configurado e gerenciado por meio do software Telos Infinity Dashboard ou por meio de seu próprio mecanismo da web integrado.

Características:

- Comunicação duplex de dois e quatro canais mais fonte de programa auxiliar
- Áudio IP de 24 bits/48 kHz
- Nativamente compatível com Livewire+ AES67
- Capacidade opcional de codec VoIP Infinity Link
- Modo VoIP autônomo "Link Lite"
- Design robusto e leve com clipe para cinto/acessório de montagem intercambiável
- Conexão de rede via Ethernet padrão de 100 mbit
- PoE ou PoE+ com conectividade em cadeia gerenciada
- Conector de fone de ouvido compatível com XLR-4M padrão da indústria
- Microfone/alto-falante interno para walkie-talkie com viva-voz, uso em mesa ou montagem na parede
- Processamento dinâmico configurável para melhor inteligibilidade de fala
- Configuração completa via Telos Infinity Dashboard
- Gerenciamento de dispositivos por meio da interface Web integrada

