

DNTI Dante Interface

Green-Go
Digital Intercom



O Dante interface permite a conexão de até 8 fluxos de áudio da rede Green-GO. Converte diretamente os fluxos de áudio digital de Dante ou AES67 para Green-GO e vice-versa, sem as perdas de conversão que ocorrem durante a conversão analógica para digital (e vice-versa).

Isso permite injetar vários sinais de áudio na rede Green-GO e extrair de lá. Todas as portas podem ser configuradas individualmente por meio do menu de configuração do Dante Interface. As portas Dante são gerenciáveis com o Dante Controller.

Cada uma das 4 portas duplas pode operar em um modo baseado no usuário completo ou em um modo de linha de uso geral de entrada/saída. O Dante interface possui uma grande tela colorida TFT para facilitar a rápida configuração e navegação no menu. A tela fornece uma visão rápida dos sinais de áudio transmitidos e recebidos e de seus níveis.

Recursos

- Facilmente combinável com qualquer outro Beltpack ou Estação Multi-Canal Green-GO (não é necessária uma matriz ou interface separada).
- Conecta até 8 fluxos de áudio Dante/AES67 para e da rede
- Permite a entrada e saída de áudio no sistema Green-GO, como áudio de programa ou anúncios.
- Permite a entrada e saída de áudio no sistema Green-GO, como áudio de programa ou anúncios.
- Os dados de roteamento de intercom, configuração do sistema e preferências são armazenados na memória local.
- Crie sua própria configuração com o software Green-GO Control gratuito

Dados Técnicos

- Dimensões: 485 x 150 x 45 mm
- Peso: 2,38kg
- Conexões: 4 x 10/100Mbps Neutrik RJ45 EtherCON
- Controles: 1 x 2,2" TFT screen
- 1 x Encoder rotativo
- Fonte de alimentação: PoE (802.3af) ou fonte de alimentação externa opcional de 12V DC

Referência do artigo

GGO- DNTI