



# dmXLAN Node 1S



O dmXLAN 1S é um node Ethernet para DMX ou DMX para Ethernet, projetado para montagem em mesa ou superfície, com opção de conector XLR painel macho ou fêmea. Este dispositivo, de operação simples, pode converter um universo DMX de uma mesa de luz para uso em uma rede Ethernet, ou gerar um universo DMX a partir de uma rede Ethernet. O dmXLAN Node 1S é totalmente compatível e programável através do software gratuito ELC dmXLAN.

## **Recursos**

- Programação e monitoramento remotos
- Sobrescrição remota de parâmetros de equipamentos
- Opções de entrada DMX (normal ou backup)
- Opções de saída DMX: normal, mesclagem em HTP, LTP, personalização por canal, mesclagem por prioridade, patch completo (canal por canal) e mesclagem programável com controle via canal DMX
- Compatível com RDM
- Suporte para WYSIWYG, ESP e Capture- Suporte para WYSIWYG, ESP e Capture





#### Dimensões

3,3 x 2,8 x 1,7 pol., 10 oz [tamanho da embalagem: 10,8 x 7,5 x 2,8 pol., peso bruto: 1 lb]

## Entrada de energia

Alimentação via PoE (Power over Ethernet) fornecida pela porta Ethernet

#### Conexões

Ethernet (Neutrik Ethercon) XLR DMX, bidirecional, programável como DMX-in ou DMX-out com suporte a RDM

#### Controle

Botão físico entre os conectores para atualização de firmware, redefinição para padrões de fábrica e configurações Dois LEDs indicativos de alimentação e atividade de dados

## Opções de Conexões

XLR de 5 pinos ou 3 pinos (sob encomenda)

#### Itens fornecidos

DLN1S e manual do operador

#### Versões

DLN1SM: node dmXLAN 1, Node DMX/Ethernet, 1x XLR5 (Macho) DLN1SF: node dmXLAN 1, node DMX/Ethernet, 1x XLR5 (Fêmea)

### **Produtos Relacionados**

Linha dmXLAN de nós com 3, 5 e 8 portas DMX