



## dmXLAN DLN6X



O dmXLAN node6x é uma adição versátil e poderosa para qualquer rede de iluminação, pois combina um node DMX para Ethernet de 6 portas com um switch Ethernet de 5 portas em uma única unidade.

Este node totalmente programável pode ser controlado pelo visor de menu LCD e pelo interruptor do codificador no painel frontal, ou pelo software gratuito ELC dmXLAN.

O dmXLAN Node 6X não possui ventoinhas e, portanto, é silencioso. O DLN6X possui portas DMX comuns e o DLN6X-FI possui portas DMX totalmente isoladas. Ambas as versões podem ser encomendadas com Power over Ethernet opcional para os três soquetes Ethernet no painel frontal.





## **Recursos**

- 6 portas DMX bidirecionais no painel frontal, compatíveis com XLR e RDM
- Suporta sACN, Art-Net e Shownet
- Switch integrado com 3 portas Ethernet (Neutrik Ethercon) 10/100MBit na parte frontal e
  2 portas Ethernet (conectores RJ45 regulares) no painel traseiro
- Programação e monitoramento remoto e substituição de parâmetros do dispositivo
- Entrada DMX normal ou backup
- Saída DMX normal, HTP, fusão prioritária, Softpatch (canal por canal), fusão programável com controle de canal DMX
- Controle local via display retroiluminado, botão seletor/codificador rotativo
- Suporte para WYSIWYG, ESP, Captura