

# Byte Lite



- Conversor Artnet-s-ACN e Splitter de sinal DMX de até 8 universos.
- Permite mesclar dois universos DMX físico em um único universo, ou fundir 2 controladores de rede (Art-Net ou sACN) no mesmo universo e, em seguida, converter para DMX físico de 3 pinos para as saídas.
- Funções de MERGE HTP (mais alta tem prioridade) e LTP (mais recente tem prioridade) suportadas.
- Configurações de backup e configurações com o mesmo ou outros Byte Lite BL-X8.
- Servidor Web suportado para configuração remota e backup, salva e recupera configuração. Atualização de firmware.
- A função de gravação integrada permite gravar cenas de um controlador e salvá-los na memória (10 shows na memória, 100 passos cada) para acionar até 4 shows/zonas simultaneamente usando CPIO com o conector de 5 vias na parte traseira da unidade.
- Função RDM sobre Artnet.

## Especificações Físicas

<b>Dimensões</b> 483 x 158 x 44 mm	<b>Peso</b> 2.1 KG	<b>Suporte para Garra</b> Rosca M12
<b>Montagem em rack</b> 1U	<b>Conexão de Alimentação</b> plugue padrão brasileiro para Neutrik powerCON	<b>Entrada de energia</b> Neutrik powerCON
<b>Network</b> 2x conectores Neutrik® etherCON® e conectores XLR de 3 pinos	<b>Dados/Periféricos</b> 8x conectores XLR de 3 pinos	<b>Comprimento do cabo</b> 1,00M
<b>Protocolo de controle</b> Art-Net, DMX, sACN	<b>Protocolos</b> (2) consoles Art-net, (2) consoles DMX, (2) consoles sACN	<b>Voltagem</b> 100 - 240 VCA, 50/60 Hz
<b>CE, Classificação IP</b> IP20	<b>Ambiente operacional</b> -20 °C a 45 °	