



# DMX-AN

DMX-AN ist ein Konverter, der als Art-Net-DMX- oder als DMX-Art-Net-Schnittstelle dient. Er verfügt über einen multifunktionalen Art-Net/sACN-Knoten, der 1 Ethernet-Kabel in 2 DMX-Universen umwandelt. Dank seiner integrierten, webbasierten Benutzeroberfläche ist keine Einrichtung des Universums und Subnetzes erforderlich und sein strapazierfähiger Neutrik® etherCON®-Ein-/Durchgangsanschluss sorgt für Zuverlässigkeit. Der DMX-AN unterstützt Power-over-Ethernet (POE) oder eine externe Stromversorgung und beide Ausgänge können entweder auf Art-Net oder sACN gestellt werden.



# Highlights

- Multifunktionaler Art-Net/sACN-Knoten konvertiert 1 Ethernet-Kabel in 2 DMX-Universen
- Keine Einrichtung von Universum/Subnetz dank integrierter, webbasierter Benutzeroberfläche
- Stabiler Neutrik® etherCON®-Ein-/Durchgangsanschluss sorgt für Zuverlässigkeit
- Unterstützt Power-over-Ethernet (POE) oder externe Stromversorgung
- Beide Ausgänge auf Art-Net oder sACN einstellbar
- Dient als Art-Net-DMX- oder als DMX-Art-Net-Schnittstelle
- Stelle Statusübersicht dank eingebauter LED-Anzeigen
- Integrierte Halterung zur schnellen Installation an beliebiger Stelle

## Spezifikationen

- DMX-Kanäle: 1024
- DMX-Anschlüsse: 3-Pin XLR
- Eingangsspannung: (DC) 9 VDC, 500 mA (externe Stromversorgung: 100 bis 240 VAC, 50/60 Hz) (POE) 48 V, 0,4 A
- Gewicht: 0,2 kg (0,4 Pfund)
- Größe: 120 x 64 x 39 mm (4,7 x 2,5 x 1,5 Zoll)
- Zulassungen: CE
- Kontrollprotokoll: Art-Net, DMX, sACN
- Art-Net-Version: 3

## Im Lieferumfang enthalten

- DMX-AN
- Stromadapter