

e-Port 41 – Ethernet/DMX Gateway



Die Geräte der ePort Serie sind eigenständige Ethernet/DMX-512 bzw. DMX-512/Ethernet Router. Als Protokoll wird entweder Compulite VC- oder Artnet unterstützt. Der ePort Netzwerkknoten kann ferner als DMX-512 Datensplitter sowie als Merger auf HTP-Basis eingesetzt werden. Im Fall einer Unterbrechung des Datenträgersignals hält der ePort die zuletzt gültigen DMX-Werte.

In Verbindung mit Compulite Vector oder DLite Lichtstellpulten erweitert der ePort die (physikalisch zur Verfügung stehende) Anzahl an DMX-Linien. Die ePort Serie ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Spezifikationen

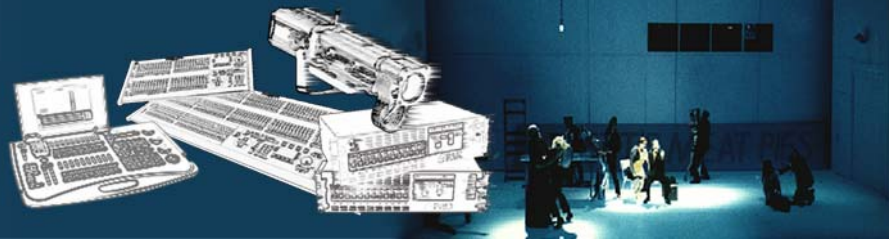
- Protokollkonvertierung von Artnet oder VC nach DMX-512
- Protokollkonvertierung von DMX-512 nach Artnet oder VC
- HTP Merging
- 4-fach DMX-Splitter
- Isolierte und galvanisch getrennte DMX-Ausgänge
- Fernkonfiguration via Ethernet
- Fernabfrage und Diagnose via Ethernet

Schnittstellen

- 4 DMX-512 XLR-5pol Ausgänge
- 1 DMX-512 XLR-5pol Eingang
- 1 RJ-45 Ethernetschnittstelle (Neutrik Ethercon)

Konfiguration

- Konfiguration und Überwachung über (kostenfreie) C-NET MANAGER Software
- Firmwareupdates via C-NET MANAGER Software



Modelle

Desktop/Rig (BxHxT: 252mm x 50mm x 180mm)



19"-Einbau (BxHxT: 482mm x 44mm x 200mm)

COF-Modell (Anschlüsse frontseitig)



COB-Modell (Anschlüsse rückseitig)



Auf Wunsch ist auch ein Modell mit frontseitigen DMX-Anschlüssen und rückseitigem Ethernetanschluss verfügbar.