



DMX1TR - DMX-512 Transceiver

- Übertragung von DMX-512 Daten über Ethernet
- Sender und Empfänger
- Unterstützung von Artnet und ACN Protokoll
- Bis zu 64 DMX-Universen



MIDI2TR - Dual RTP-MIDI Transceiver

- Full-Duplex MIDI Kommunikation über RTP-MIDI Open Protocol
- Zwei unabhängige MIDI IN/MIDI OUT Ports
- Plug&Play über Bonjour Protokoll
- Keine Treiber nötig für Mac, kostenlose Treiber für Windows
- Multi-Session Unterstützung (full merging)



C2TR - LTC & MTC/MIDI Transceiver

- SMPTE LTC Time-code und MTC Midi Time-code
- Lesen und Schreiben von EBU/SMPTE LTC bei 30 - 29.97 - 25 - 24 fps
- RTP – real-time MIDI
- 16 MIDI Kanäle
- Standard MIDI/SMPTE Interface
- Peer-to-Peer Timecode Übertragung



STR - Serial Transceiver

- Senden und Empfangen serieller Daten über Ethernet, 2 Ports oder 4 Ports
- Quad UART 16550 - 16 Bytes receive & transmit FIFO
- RS-232, RS-422 & RS-485 wählbar für jeden Port
- Baud Rate, Start & Stop bit, # Datenbits & Parity programmierbar pro Port
- Peer-to-Peer Datenübertragung



O3CC - 3 Slot I/O und 8 Slot I/O Cardframe

- Modular mit I/O Karten bestückbare Cardframes. 3 oder 8 Frames
- Steuerung auch über Artnet und ACN (DMX-512)
- Kompatibel mit Ecue LAS Software
- Einfache IP Steuerung (TCP oder UDP)
- Verschiedene I/O Karten sind erhältlich: Leistungsrelais, bistabile Relais, Solid-State Ausgänge, analoge 0-5VDC Eingänge, analoge Ausgänge 0-10VDC



SW4TR - 4 Port Ethernet Switch und POE Spannungsversorgung

- 4 Port unmanaged Ethernet-Switch
- 85 - 230 VAC - Auto Erkennung
- Zentrale Spannungsversorgung für bis zu 4 KISS-BOXEN 100 Base-T Netzwerk



Gemeinsame Funktionen:

- Power-Over-Ethernet Spannungsversorgung – IEEE 802-3af
- Einfache Software Konfiguration
- Kompatibel mit Windows, Linux und Mac OS-X