

NAP-8CH Audio-Prozessor

CobraNet(TM) Audionetzwerk-Prozessor

Art.-Nr.: 10356410

GTIN: 4026397280746



NAP-8CH Audio-Prozessor

CobraNet(TM) Audionetzwerk-Prozessor

Art.-Nr.: 10356410

GTIN: 4026397280746

Features:

- Prozessor für 8 Audiokanäle des CobraNet(TM) Signals
- Unabhängige MCU Steuerung für Betrieb ohne PC
- CobraNet(TM) und Ethernet Anschlussbuchse
- Übertragung von bis zu 64 Audiokanälen (20 Bit/48 kHz) über ein CAT-5 Kabel
- 48 kHz Samplingfrequenz bei einer Auflösung von 20 Bit
- Maximale Kabellänge 100 m (CAT-5 Kabel)
- Der DSP wird über eine einfache grafische Software-Oberfläche angesteuert
- Incl. Konfigurationssoftware mit folgenden Funktionen:
- Regelbarer Eingangspegel
- Delays (Verzögerungen): 5 ms, 10 ms, 20 ms, 50 ms, 100 ms
- Router: 4 x 4, 8 x 8, 16 x 16 (Anzahl Eingänge x Anzahl Ausgänge)
- Mixer: 4 x 1, 4 x 2, 4 x 4, 8 x 1, 8 x 2, 8 x 4, 8 x 8
- Dynamikeffekte: Leveler, Kompressor, Limiter, Noise Gate, Expander und Clipper
- Signalgeneratoren: Sinus, Weißes Rauschen
- Equalizer: Parametrisch und Grafisch
- Filter: Hochpass, Tiefpass, Shelving Hochpass, Shelving Tiefpass