

OMNITRONIC NAP-8CH Audio-Prozessor

Best.-Nr. 10356410

- + Prozessor für 8 Audiokanäle
- + Inkl. Steuerungssoftware



- Prozessor für 8 Audiokanäle des CobraNet(TM) Signals • Unabhängige MCU Ansteuerung 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 • Inkl. 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 • Frequenzweichen: 2-Wege, 3-Wege und 4-Wege • Pegelanzeigen: 1, 2, 4, 8 Kanäle • Incl. Montagewinkel für Rackeinbau (1 HE)

OMNITRONIC NAP-8OUT Audio-Prozessor

Best.-Nr. 10356420

- + Prozessor für 8 Audiokanäle
- + 8 analoge Ausgänge
- + Inkl. Steuerungssoftware



- Prozessor für 8 Audiokanäle des CobraNet(TM) Signals • 8 analoge XLR-Ausgangsbuchsen • Unabhängige MCU Ansteuerung 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 • Frequenzweichen: 2-Wege, 3-Wege und 4-Wege • Pegelanzeigen: 1, 2, 4, 8 Kanäle • Incl. Montagewinkel für Rackeinbau (1 HE)

OMNITRONIC NAP-26 Audio-Prozessor

Best.-Nr. 10356430

- + Prozessor für 6 Audiokanäle
- + 2 analoge Eingänge und 6 analoge Ausgänge
- + Inkl. Steuerungssoftware



- Prozessor für 2 analoge und 6 Audiokanäle des CobraNet(TM) Signals • 2 analoge Eingangskanäle (sym.) • 6 analoge Ausgangskanäle (sym.) • Unabhängige MCU Ansteuerung 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 • Inkl. 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 • Frequenzweichen: 2-Wege, 3-Wege und 4-Wege • Pegelanzeigen: 1, 2, 4, 8 Kanäle • Incl. Montagewinkel für Rackeinbau (1 HE)