

Allgemeine Gerätebeschreibung:

Der DPM 4000 stellt Eingänge und Ausgänge über die Verwendung von verschiedenen Schnittstellen-Modulen zur Verfügung.

Der DPM 4000 kann mit zwei beliebigen Eingangsmodulen bestückt werden, welche jeweils 2 Audio-Kanäle beinhalten.

Der DPM 4000 kann mit 2 Ausgangsmodulen bestückt werden, welche jeweils ebenfalls 2 Audio-Kanäle beinhalten.

Im Lieferumfang des DPM 4000 ist ein 2-kanaliges Audio-Ausgangsmodul bereits enthalten.

Alle Module besitzen das CE-Approval sowie eine EN 60849/DIN-VDE-0828-TÜV-Zertifizierung.

2-Kanal-Sprechstellen-Modul PCI (NRS 90215)



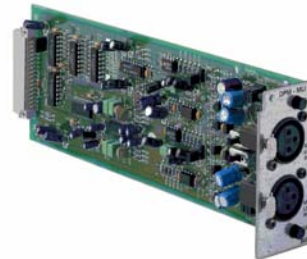
Das zweikanalige Audio-Eingangsmodul PCI dient zum Anschluss von Sprechstellen der DPC-4000-Serie.

MIC/LINE + 2-AUX-Eingangsmodul MLA (NRS 90216)



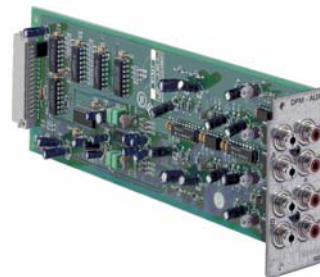
Das zweikanalige Audio-Eingangsmodul MLA dient zum Anschluss von externen Audioquellen aller Art.

2-Kanal-MIC/LINE-Eingangsmodul MLI (NRS 90217)



Das zweikanalige Audio-Eingangsmodul MLI dient zum Anschluss von externen Audioquellen, wie Mikrofonen, Mischpulten u. a.

2-Kanal-AUX-Eingangsmodul (NRS 90228)



Das zweikanalige Audio-Eingangsmodul AUX dient zum Anschluss von externen Audioquellen, wie CD-Spieler, Kassettenrecorder, Tuner, DAT usw. und ist mit 8 Cinch-

Buchsen (4xL/R) bestückt.

MIC/LINE + Sprechstellen-Modul (NRS 90234)



Das zweikanalige Audio-Eingangsmodul MLC dient zum Anschluss von Sprechstellen der DPC-4000-Serie und von externen Audioquellen.

2-Kanal-LINE-Ausgangsmodul (NRS 90218)



Das Ausgangsmodul OUT dient zum Anschluss von Endstufen mit 0 dB oder +6 dB Eingangsempfindlichkeit.

8-I/O-Kontrollmodul (NRS 90219)

Das Kontrollmodul LC 8 hat 8 potentialfreie



Steuereingänge und 7 potentialfreie Ausgänge für Logikpegel (0V, 24 V). Ein weiterer Ausgang (NU, OUT 1) stellt Polwechselimpulse zum Anschluss von bis zu 40

Nebenuhren zur Verfügung.

Bestelldaten:

Artikel	Artikel-Nr.	Beschreibung
NRS90215	D121665	Eingang Sprechstellen DPC
NRS90216	D121666	Eingang: Mic/Line + 2 x Aux
NRS90217	D121667	Eingang: Mic/Line
NRS90218	D121668	Ausgang Line
NRS90219	D121669	I/O-Logic Control, 8x
NRS90228	D121680	Eingang Aux
NRS90234	D121736	Eingang Mic/Line + DPC

Zubehör:

Artikel	Artikel-Nr.	Beschreibung
NRS90227	D121679	Ausgangstransformator sym. erdfrei
NRS90208	D121641	Eingangstransformator sym. erdfrei (pro Eingang 1x erforderlich)
NRS90233	D121682	Eingangstransformator Mic/Line