

CR 16-ND

STEUERUNGSRACK

BESCHREIBUNG

Das CR 16 ND ist ein Flightcase mit 10 Einheiten, das zur Steuerung des HDL 50-A Line Array-Systems entwickelt wurde. Das CR 16-ND umfasst eine Control 8 zur Verwaltung der RNet-Verbindung von bis zu 256 Verbindungen, einen DX 1616-Matrixprozessor zur Verwaltung des Routings und Verarbeitung der Audiosignale und ein CP 16-Bedienfeld für den Anschluss von Audio- und Steuersignalen an 4 x LK 25 Multipinsteckern. Jeder LK 25 verfügt über vier Audiokanäle, zwei RNet-Kanäle und zwei Ersatz-Sendekanäle. Jedes Signal wird durch redundante XLR-Ausgänge verdoppelt.

Dual Switch not included.
Ask RCF and adapt the System to your networking protocol.



FUNKTIONEN

- 10 RU Flightcase auf Schwingungsdämpfern
- DX1616 Matrix-Audioprozessor
- CONTROL 8-Mastereinheit
- CP16-Bedienfeld
- 16 analoge Audioeingänge, 16 analoge Audioausgänge
- 8 AES/EBU-Eingänge - 8 AES/EBU-Ausgänge
- Dante-Eingang
- 4 x LK 25 Multicore-Audio/RNet-Ausgänge

SPEZIFIKATIONEN**Allgemeine Spezifikationen**

Rack Unit:	10
Analog Audio Inputs	16
Analog Audio Outputs	16
AES/EBU Inputs/Outputs	8
Dante Input	Yes
Master Unit	8

Standardkonformität

CE Zeichen:	Yes
-------------	-----

Größe

Gewicht:	57 kg / 125.66 lbs
----------	--------------------

Versandinformationen

Verpackung Höhe:	570 mm / 22.44 inches
Verpackung Breite:	610 mm / 24.02 inches
Verpackung Tiefe:	630 mm / 24.8 inches
Verpackungsgewicht:	59 kg / 130.07 lbs

ARTIKEL-NUMMER**• 12100004**

CR 16-ND

EAN 8024530013998