



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 RDNet-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 RDNet-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/RDNet-Ausgänge

Artikel-nummer

12100004 CR 16-ND

90-240 V

EAN 8024530013998

Spezifikationen

Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



CR 16-ND

STEUERUNGSRACK

	SPEZIFIKATIONEN	
Allgemeine spezifikationen	Rack Unit:	10
	Analog Audio Inputs	16
	Analog Audio Outputs:	16
	AES/EBU Inputs/Outuputs	8
	Dante Input	Yes
	Master Unit	8
	RNet	Onboard
Standardkonformität	Safety agency	CE compliant
Größe / Gewicht	Gewicht	57 kg / 125.66 lbs