



CR 16-ND

RACK DI CONTROLLO



Descrizione

Il CR 16-ND è un Flight Case da 10 unità, progettato per controllare il sistema line array HDL 50-A. Il CR 16-ND include un Control 8 che gestisce la connessione RDNet fino a 256 dispositivi, un processore matrix DX 1616 che instrada ed elabora i segnali audio ed un pannello di controllo CP 16 che porta i segnali audio e di controllo a 4 uscite multi-pin LK 25. Ogni uscita LK 25 ha quattro canali audio, due canali RDNet e due di riserva disponibili. Ogni segnale viene inviato anche a uscite ridondanti XLR.

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

Caratteristiche

- › Flight Case 10 RU su supporti antivibrazioni
- › Processore audio matrix DX 1616
- › Unità master CONTROL 8
- › Pannello di controllo CP16
- › 16 ingressi audio analogici, 16 uscite audio analogiche
- › 8 ingressi AES/EBU - 8 uscite AES/EBU
- › Ingresso Dante
- › 4 uscite LK 25 multicore audio/RDNet

Codice

12100004 CR 16-ND

90-240 V

EAN 8024530013998



CR 16-ND

RACK DI CONTROLLO

	SPECIFICHE TECNICHE	
Specifiche generali	Rack Unit:	10
	Analog Audio Inputs	16
	Analog Audio Outputs:	16
	AES/EBU Inputs/Outuputs	8
	Dante Input	Yes
	Master Unit	8
	RDNet	Onboard
Conformità agli standard	Standard di sicurezza	CE compliant
Dimensioni / Peso	Peso	57 kg / 125.66 lbs