

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

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:	Yes

Conformità agli standard

Marchio CE:	Yes
-------------	-----

Dimensioni

Peso:	57 kg / 125.66 lbs
-------	--------------------

Informazioni di spedizione

Altezza imballaggio:	570 mm / 22.44 inches
Larghezza imballaggio:	610 mm / 24.02 inches
Profondità imballaggio:	630 mm / 24.8 inches
Peso imballaggio:	59 kg / 130.07 lbs

CODICE

- **12100004**

CR 16-ND

EAN 8024530013998