

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