

CR 16-ND

RACK DE CONTROL

DESCRIPCIÓN

CR 16-ND es una caja de transporte "flightcase" para 10 unidades diseñada para controlar el sistema de array en línea HDL 50-A. CR 16-ND incluye un sistema Control 8 que gestiona la conexión RDNet de hasta 256 aparatos, un procesador de matriz DX 1616 que se encarga del enrutamiento y procesamiento de las señales de audio y un panel de control CP 16 que dirige las señales de control y sonido a 4 salidas multiclavija LK 25. Cada LK 25 tiene cuatro canales de sonido, dos canales RDNet y dos canales de envío de reserva. Cada señal se duplica en salidas XLR redundantes.

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



CARACTERÍSTICAS

- Caja de transporte "flightcase" para 10 unidades en montura antivibratoria
- Procesador de matriz de audio DX 1616
- Unidad principal CONTROL 8
- Panel de control CP16
- 16 entradas analógicas de audio, 16 salidas analógicas de audio
- 8 entradas AES/EBU - salidas 8 AES/EBU
- Entrada Dante
- 4 salidas de audio multinúcleo LK 25/RDNet

ESPECIFICACIONES**Especificaciones generales**

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

Cumplimiento estándar

Certificado CE:	Yes
-----------------	-----

Tamaño

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

Informaciones de envío

Altura de paquete:	570 mm / 22.44 inches
Anchura de paquete:	610 mm / 24.02 inches
Profundidad de paquete:	630 mm / 24.8 inches
Peso de paquete:	59 kg / 130.07 lbs

CÓDIGO DE ARTÍCULO**• 12100004**

CR 16-ND

EAN 8024530013998