

RDNET CONTROL 8

UNIDAD MAESTRA DE 8 SALIDAS

DESCRIPCIÓN

El RDNet Control 8 es un sistema de control y monitorización en tiempo real capaz de gestionar hasta 256 dispositivos enlazados en un bus o hasta 128 dispositivos en topología de anillo. Todos los datos recogidos en los esclavos se entregan al ingeniero de sonido vía USB en una instalación local o por Ethernet desde localizaciones remotas. La clave del RDNet Control es asegurar un mínimo tiempo de refresco (al menos 5 por segundo) de todos los datos de funcionamiento del sistema, por ejemplo: señales RMS, actividad de los compresores, temperaturas, velocidad de los ventiladores, avisos, etc.



CARACTERÍSTICAS

- Conexión del ordenador a RDNet a través de ethernet (control remoto) y USB (control directo)
- Control de hasta 8 canales con hasta 32 dispositivos por canal
- Todos los dispositivos se escanean de forma cíclica ("POLLING") 10 veces por segundo
- Autodetección de la ubicación del dispositivo
- Control del estado y las funciones de dispositivos esclavos
- Monitorización e indicación de fallos y avisos enviados desde los dispositivos esclavos
- Almacenamiento de las configuraciones de filtros de subred del usuario en una tarjeta extraíble de memoria

ESPECIFICACIONES

Especificaciones generales	Number of subnets:	8
	Connectors:	RJ 45, XLR
	Max number of devices (for each subnet)	32
	Configuration:	PC software
	PC connection:	USB (type B), Ethernet
	Data storage:	SD card (max. 4 GB)
	Operating voltage:	90-240 V~ 50/60Hz
	Power consumption (W):	15
	RNet	Yes
Cumplimiento estándar	Safety agency	CE compliant
Especificaciones físicas	Color	Black
	Montaje en bastidor	19", 1U
Tamaño	Altura	44 mm / 1.73 inches
	Ancho	482 mm / 18.98 inches
	Profundidad	182 mm / 7.17 inches
	Peso	2.71 kg / 5.97 lbs
Informaciones de envío	Altura de paquete	106 mm / 4.17 inches
	Anchura de paquete	269 mm / 10.59 inches
	Profundidad de paquete	544 mm / 21.42 inches
	Peso de paquete	3.71 kg / 8.18 lbs

CÓDIGO DE ARTÍCULO

- **17170154**

RDNET CONTROL 8

EAN 8024530016494