



NEUTRIK Caja de escenario 4 canales para DMX, señal audio, línea y AES3



Caja de escenario 4 canales para DMX, señal audio, línea y AES3. Neutrik NA-4I4O-AES72

- El **NA-4I4O-AES72** es un stagebox de 4 canales para transmitir señal de micrófono, señal de línea analógica, AES3, DMX o incluso intercomunicador a través de un único cable CAT
- El dispositivo tiene XLR macho y hembra en la misma carcasa y puede usarse directamente como divisor para monitoreo
- Un etherCON adicional sirve como paso y permite un mayor bucle de señales a otros dispositivos
- Incluye interruptor de tierra en cada entrada evita posibles bucles de tierra
- Además, cada conector de entrada ofrece la posibilidad de invertir la señal

Referencia NA-4I4O-AES72

Unidad: Precio por 1 Pieza

Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Distribuidor señal
Tipo: Cajetines
Rango IP: IP20
Color: Negro
Tamaño: Dimensiones con protección de goma: 164 x 82 x 51 mm
Certificación: AES72; Reglamento (UE) 2023/988.
Reglamento (Reino Unido) 2016 N° 1101
Peso: 0,45 kg
Marca: Neutrik

• Características destacadas

- Diseño robusto y compacto para entornos exigentes
- Entradas y salidas combinadas para una flexibilidad total en la aplicación
- Entradas combinadas XLR/Jack
- Asignación según AES72 (Tipo 4E) para utilizar conectores RJ45 estandarizados y cables de par trenzado cuádruple para conexiones de audio analógico
- **Interruptor de elevación de tierra en cada entrada** para evitar posibles bucles de tierra
- El **interruptor de inversión de fase en cada entrada** ofrece la posibilidad de invertir la señal
- Un etherCON adicional sirve como paso y permite la conexión en cadena de las señales a otros dispositivos

• Información sobre el NA-4140-AES72

- **Sobre el producto**
 - Marca: Neutrik
 - Modelo: NA-4140-AES72
 - Familia Neutrik: Cajas de escenario
- **Especificaciones eléctricas**
 - Canales de entrada: 4 x Combo XLR/Jack hembra
 - Canales de salida: 4 x XLR macho
 - Canales de interconexión: 2 x RJ45/AES72 tipo 4E
 - Compatibilidad de señal
 - Señal de micrófono
 - Señal de línea analógico
 - AES3
 - DMX
 - Otras señales COM
 - Requisito de cable: Mín. cable CAT5 blindado
 - Tensión nominal: Máx. 48 V CC
 - Corriente nominal: Máx. 500 mA
- **Especificaciones mecánicas**
 - Peso: 0,45 kg
 - Dimensiones con protección de goma.: 164 x 82 x 51 mm
 - Dimensiones sin protección de goma: 151 x 66 x 41 mm
- **Especificaciones ambientales**
 - Cumplimiento estándar
 - Reglamento (UE) 2023/988
 - Reglamento (Reino Unido) 2016 N° 1101
 - Clase de protección de ingreso: IP20
 - Rango de temperatura: De -5°C a +60°C

