



# CONVERTIDOR DIGITAL AES/EBU-75ohms BNC/XLR macho



## Adaptador Neutrik NADITBNC-M

- Entrada BNC hembra 75  $\Omega$  - conector de chasis XLR macho salida 110  $\Omega$ . Interfaz de líneas balanceadas y coaxiales.
- Permitir largos recorridos de cable para señales de audio digital a través de líneas coaxiales de baja atenuación.
- Haga coincidir líneas balanceadas con coaxiales
- Haga coincidir impedancias de 110  $\Omega$  a 75  $\Omega$
- Unidades pasivas fáciles de usar

## Referencia NADITBNC-M

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Adaptador  
Color: Negro  
Peso: 97 g  
Género conector: Macho - Macho  
Conectores: 1 XLR a 1 BNC  
Marca: Neutrik

- **Características**

- Modelo: NADITBNC-M
- Marca: Neutrik
- Tipo de conexión: Adaptador
- Género: Macho / Macho
- Rango de frecuencia: 0,1 - 6MHz
- Tensión nominal:  $\leq 5$  V
- VSWR:  $< 1.1$
- Pérdida retorno:  $> 26,4$ dB
- Pérdida inserción:  $< 0,3$  dB a 0,1 MHz a 10 MHz
- Peso: 97 g

- **Acerca de Neutrik**

- Líder mundial en el diseño y fabricación de conectores para audio, video, iluminación, alimentación, datos, fibra óptica, industria, healthcare.... Con productos innovadores de interconexión, sistemas de distribución de energía y sistemas de red de audio digital

