



Neutrik Adaptador XLR hembra 110 Ω entrada a 1 BNC hembra 75 Ω salida



Adaptador Neutrik NADITBNC-F 1 XLR hembra
110 Ω entrada a 1 BNC hembra 75 Ω salida

- Interfaz de líneas balanceadas y coaxiales
- Conector de chasis XLR hembra 110 Ω entrada - BNC hembra 75 Ω salida
- Permite largos recorridos de cables para señales de audio digital a través de líneas coaxiales de baja atenuación
- Adaptación balanceada a líneas coaxiales
- Impedancias coincidentes de 110 Ω a 75 Ω
- Unidades pasivas fáciles de usar

Referencia NADITBNC-F

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 25 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Accesorio
Tipo: Adaptador
Color: Negro
Género conector: Hembra - Hembra
Conectores: 1 XLR y 1 BNC
Marca: Neutrik

- **Especificaciones técnicas**

- **Sobre el adaptador**

- Marca: Neutrik
 - Modelo: NADITBNC-F
 - Genero: Hembra-Hembra

- **Eléctricas**

- Rango de frecuencia: 0,1 - 6 MHz
 - Tensión nominal: ≤ 5 Vpp
 - ROE variable: $< 1,1$
 - Pérdida de retorno: $> 26,4$ dB
 - Pérdida de inserción: $< 0,3$ dB a 0,1 MHz a 10 MHz

- **Nota:** El adaptador **NADITBNC-F** se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 25 unidades

- **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

