



ADAPTADOR XLR 3 MACHO-JACK MACHO STEREO NEUTRIK NA3MP



NEUTRIK

Adaptador Neutrik NA3MP de XLR macho 3 Pin a Jack macho stereo

- Este modelo es muy utilizado en el sector audiovisual, para equipos de audio, video e iluminación.
- Adaptador de XLR MACHO de 3 contactos a JACK STEREO MACHO
- Color del cuerpo niquel
- Marca Neutrik
- Modelo NA3MP

Referencia NA3MP

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 25 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: XLR-JACK
Tipo: Adaptador
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Aéreo
Marca: Neutrik

- Adaptador versátil, precableado y listo para usar para interconectar de manera confiable varios sistemas de conectores
- Aspecto profesional y diseño compacto que ahorra espacio, basado en la serie X (estándar XLR

aceptado en todo el mundo)

- Carcasa resistente de fundición a presión para una mejor confiabilidad.

- **Especificaciones**

- **Sobre el producto**

- Marca: Neutrik
 - Modelo: NA3MP
 - Tipo: Adaptador audio

- **Eléctricas**

- Resistencia de contacto: $\leq 3 \text{ m}\Omega$ para el XLR y $\leq 6 \text{ m}\Omega$ para el Jack
 - Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC para el XLR y $> 1 \text{ kV CC}$ para el Jack
 - Resistencia de aislamiento: $> 2 \text{ G}\Omega$

- **Mecánicas**

- Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo

- **Materiales**

- Recubrimiento de contacto: $2 \text{ }\mu\text{m Ag}$ sobre $2 \text{ }\mu\text{m Ni}$
 - Contactos: Latón (CuZn39Pb3) (tapón)
 - Inserto: Poliamida (PA 6.6 30 % GR)
 - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
 - Revestimiento del cuerpo: Gal Cu/Ni

- **Ambientales**

- Rango de temperatura: De -20°C a $+65^{\circ}\text{C}$

- **Nota:** Los adaptadores **NA3MP** 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 de interconexión, sistemas de distribución de energía y sistemas de red de audio digital

