



NEUTRIK BNC CHASIS Plata aislado versión UHD



Conector Neutrik BNC NBB75DFIX chasis con entrada y salida

- Conector de chasis **BNC UHD** aislado, pasante en carcasa en forma de D chapada en antralo
- Los conectores de chasis **UHD BNC** de Neutrik ofrecen valores bajos de pérdida de retorno en altas frecuencias específicos para la transmisión de señales de vídeo de alta resolución. El cuerpo del conector de latón mecanizado proporciona una conexión extremadamente resistente y no abrasiva durante un uso prolongado y, además, está empotrado y, por lo tanto, bien protegido en una carcasa en forma de D.

Referencia NBB75DFIX

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Horas vida útil: Mas de 1000 ciclos de apareamiento
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: BNC
Tipo: Conector BNC
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 2 Pin / Contacto

Género conector: Hembra - Hembra
Conectores: 2 BNC
Marca: Neutrik

- **Características destacadas**

- Contacto central tipo jaula chapado en oro optimizado **para señales UHD como 4K u 8K**
- Revestimiento de antralo suizo
- Montaje en panel aislado
- La carcasa estándar en forma de D proporciona montaje empotrado y protección contra daños
- Codificación de colores posible
- Totalmente compatible con conectores de cable BNC convencionales

- **Pérdida de retorno optimizada**

- Debido al diseño optimizado del aislador, el conector de chasis Neutrik rearTWIST UHD BNC logra un mayor espacio libre en comparación con los conectores BNC convencionales y ofrece una reserva de pérdida de retorno adicional para posibles desviaciones de impedancia resultantes de la flexión del cable, el ensamblaje incorrecto del conector o las interfaces de conexión defectuosas sin interrupción de la señal

- **Especificaciones**

- **Sobre el conector**

- Marca: Neutrik
- Modelo: NBB75DFIX
- Género: Hembra
- Tipo de conexión: BNC 75 Ω

- **Eléctricas**

- Resistencia de contacto: $\leq 3 \text{ m}\Omega$ (interior), $\leq 2 \text{ m}\Omega$ (exterior)
- Resistencia dieléctrica: 1,5 kVcc
- Impedancia: 75 Ω
- Resistencia de aislamiento: $> 5 \text{ G}\Omega$
- Tensión nominal: < 50 voltios
- VSWR:
 - $\leq 1,06 / >30 \text{ dB}$ hasta 6 GHz
 - $\leq 1,13 / >24 \text{ dB}$ hasta 12 GHz
 - $\leq 1,22 / >20 \text{ dB}$ hasta 18 GHz
- Tipo de señal: UHD, SDI, Vídeo, AES/EBU, Compuesto, YUV, RGB, RGBH, RGBHV

- **Mecánicas**

- Fuerza de inserción: $< 25 \text{ N}$
- Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
- Forma el chasis: D

- **Materiales**

- Contactos: Latón (CuZn35Pb2), 0,2 μm AuCo (contacto central)
- Inserto: PTFE
- Cuerpo: Poliacetal (POM) (carcasa aislante)
- Revestimiento del cuerpo: Antralo
- Carcasa en forma de D: Fundición inyectada de zinc (ZnAl4Cu1)

- **Ambientales**

- Rango de temperatura: de -30°C a $+98^\circ\text{C}$

- **Nota:** El conector **BNC NBB75DFIX** se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 100 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

