



# NEUTRIK BNC AEREO TWIST UHD PARA 4K y 8K



**NEUTRIK**

Conector BNC UHD TWIST para 4K y 8K aereo |  
Neutrik NBNC75BLP9X

- Los conectores BNC **UHD** rearTWIST están diseñados específicamente para transmisiones de señales de video de alta resolución.
- Gracias al diseño exclusivo del aislante y del pin de contacto, los conectores presentan valores bajos de pérdida de retorno para señales **4K y 8K**
- Totalmente compatible con conectores de chasis BNC convencionales

Referencia NBNC75BLP9X

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 100 Unidades  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: BNC  
Tipo: Conector BNC  
Género conector: Macho  
Marca: Neutrik

- **Características destacadas del conector BNC Neutrik NBNC75BLP9X**
  - Diseño optimizado de pines de contacto y aisladores para transmisiones de datos UHD

- Tecnología rearTWIST probada
  - Recubrimiento suizo de antralo
  - Valores de pérdida de retorno mejorados a altas frecuencias
- **Pérdida de retorno optimizada**
    - Gracias al diseño optimizado del aislador y al diámetro de engarce reducido desde el pin central, el conector **BNC Neutrik rearTWIST UHD** 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
  - **Dimensiones de engarce**
    - Para conseguir valores óptimos de pérdida de retorno a altas frecuencias, se ha reducido la dimensión de engarce del pin de contacto
      - Alfiler: 1,07 mm
      - Blindaje: 6,7 mm
      - Matriz de crimpado: DI-R-BNCX-PDG
  - **Cables homologados**
    - Para garantizar un alto rendimiento de cada combinación de cable y conector a altas frecuencias, Neutrik ha medido cables coaxiales comunes que están diseñados específicamente para la transmisión de ultraalta definición (UHD). A continuación, encontrará todos los cables aprobados.
    - **Cables adecuados**
      - Argosy Image 720, CAE HD08370LSZH, Canford SDV-IX-LFH, Clark Wire CD7559F, CommScope 5565, Draka 0.8/3.7 AF, Draka 755-801, Draka 755-803, Draka 755-804, Gepco VPM2000, Proel HPC 810, Suhner S0426, Sommer 600-0451, Sommer 600-162(F), Percon VK6
    - **Cables optimizados para UHD**
      - Belden 1505A, Belden 1505ANH, Belden 1505DNH, Belden 4505R, Belden 70081, Belden 70081NH, Belden 70081CH, Bryant SD50F, Canare L-4CFB, Clark CD7559, DirectCable 301-299 Evolution XPC, Draka Highflex 0.8L/3.7Dz, Draka HD Pro 0.8/3.7 AF, Klotz VD083SH, Klotz V08/37H, Sommer vector 0.8/3.7
  - **Especificaciones**
    - **Sobre el producto**
      - Marca: Neutrik
      - Modelo: NBNC75BLP9X
      - Código EAN: 7613187009532
      - Tipo de conexión: BNC 75 Ω
    - **Eléctricas**
      - Resistencia de contacto: ≤ 3 mΩ (interior)
      - Resistencia de contacto: ≤ 2 mΩ (exterior)
      - Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC
      - Impedancia: 75 Ω
      - Resistencia de aislamiento: > 5 GΩ
      - Tensión nominal: <50 V
      - ROE Vairable
        - ≤1,06 / >30 dB hasta 6 GHz
        - ≤1,13 / >24 dB hasta 12 GHz
        - ≤1,22 / >20 dB hasta 18 GHz
  - **Mecánicas**
    - Diámetro exterior del cable: 6,3 mm
    - Retención de cables: > 30 N (Centro)
    - Tamaño de crimpado: 6,47 Crimp hexagonal (blindaje)
    - Tamaño de crimpado (pin): 1,07 engarce
    - Fuerza de inserción: < 25N
    - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
    - Dispositivo de bloqueo: Bayoneta
    - Anclaje de cables: Engaste de la cubierta
  - **Nota:** El adaptador **NBNC75BLP9X** 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

