

CABLE COAXIAL RG8X 30M CON CONECTORES BNC – BAJA PÉRDIDA

El cable coaxial RG8X de 30 metros está diseñado para aplicaciones de transmisión de señales de alta frecuencia con mínima pérdida. Fabricado con chaqueta de cloruro de polivinilo (PVC) de alta resistencia, este cable combina flexibilidad y durabilidad para entornos exigentes.

FICHA TÉCNICA:

- Tipo de cable: Coaxial RG8X (Mini RG8)
- Impedancia característica: 50 ohmios
- Longitud: 30 metros
- Diámetro exterior: 0.242 pulgadas (6.14 mm)
- Conectores: BNC macho preinstalados en ambos extremos
- Color de la chaqueta: Negro
- Material de la chaqueta: Cloruro de polivinilo (PVC)
- Material del conductor interno: Cobre trenzado
- Tipo de blindaje: Doble blindaje (malla trenzada + lámina)
- Frecuencia de operación: Hasta 3 GHz (recomendado)
- Pérdida por atenuación (aprox.): 13.2 dB por 100 ft @ 400 MHz
- Resistencia a la temperatura: -20 °C a 75 °C
- Normativas: Cumple con RoHS

BENEFICIOS:

- Baja pérdida de señal, ideal para aplicaciones exigentes en RF
- Flexible y resistente para facilitar instalaciones complejas
- Conectores BNC preinstalados que optimizan el tiempo de instalación
- Blindaje efectivo que minimiza interferencias electromagnéticas



IMAGEN REFERENCIAL

- Compatibilidad con una amplia gama de dispositivos de transmisión

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Evitar dobleces pronunciados para preservar la integridad del blindaje
- No exceder la temperatura operativa especificada
- Inspeccionar periódicamente los conectores BNC para asegurar continuidad
- Almacenar en lugares secos y alejados de fuentes de calor directas
- Limpiar con un paño seco para remover polvo y suciedad sin dañar el PVC