



Cable Coaxial Armado con Conector BNC / Longitud de 1.5 Metros (4.92 Pies) / Optimizado para Cámaras 4K / Uso en Interior

SKU: TT-BNC-BNC-1.5M Marca: EPCOM TITANIUM Categoría: Cable Coaxial y Conectores

\$47.30

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Este cable coaxial armado con conectores BNC macho en ambos extremos está diseñado para aplicaciones profesionales de video en entornos de interior. Con una longitud de 1.5 metros (4.92 pies), resulta ideal para establecer lazos de conexión entre protectores, receptores multicanal, DVR y monitores con interfaz BNC. Su construcción optimizada garantiza compatibilidad con cámaras de resolución 4K y equipos multicanal, asegurando la integridad de la señal de video en instalaciones de videovigilancia de alta definición.

Características principales

- Conectores BNC macho en ambos extremos para conexión directa
- Compatible con cámaras 4K y equipos de grabación multicanal
- Fabricación profesional con maquinaria especializada
- Cables y conectores de alta calidad y durabilidad
- Diseño optimizado exclusivamente para uso en interiores

Aplicación ideal

Aplicación ideal para jumpers entre protectores, receptores, DVR y monitores

Especificaciones técnicas

Longitud: 1.5 m (4.92 pies)

Conector A: BNC macho

Conector B: BNC macho

Ambiente de uso: Interior

Compatibilidad: Cámaras 4K, equipos multicanal

Tipo de aplicación: Jumper / lazo de conexión BNC

Nota sobre servicios personalizados: Disponibilidad de fabricación de jumpers especiales con diferentes longitudes, conectores y cantidades según requerimientos específicos del proyecto. Consulte opciones de cotización para configuraciones personalizadas.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conectores BNC macho en ambos extremos
Característica 2	Compatible con cámaras 4K y equipos multicanal
Característica 3	Construcción profesional con maquinaria especializada
Característica 4	Materiales de alta calidad y durabilidad
Característica 5	Diseño optimizado para uso en interiores
Característica 6	Ideal para lazos entre protectores y receptores