

Sin imagen disponible

Jumper de RF / 60 cm (1.97 ft) / Cable LP142 / BNC Macho a N Hembra / Cobre puro

SKU: SBNC142KNHR60 Marca: EPCOM INDUSTRIAL Categoría: Jumpers

\$403.60

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; line-height: 1.6;'><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 16px;'>Jumper de RF de 60 cm (23.62 pulgadas / 1.97 pies) construido con cable LP142 de alta durabilidad, diseñado para aplicaciones profesionales de radiofrecuencia en entornos de telecomunicaciones. Equipado con conector BNC macho en un extremo y conector N hembra en el opuesto, facilita la interconexión entre equipos con diferentes interfaces de RF. Los conductores internos de cobre puro garantizan la máxima integridad de la señal con mínimas pérdidas de inserción. Su longitud compacta y manejo sencillo lo hacen ideal para conexiones cortas en racks, gabinetes y paneles de distribución donde el espacio es limitado.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Características principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;'>Cable LP142 (equivalente RG142) con alta resistencia mecánicaConductor interno de cobre puro para transmisión óptima de señal RFConector A: BNC macho (referencia RFB11062)Conector B: N hembra (referencia RFN10251)Longitud de 60 cm ideal para interconexiones cortas en infraestructuraDiseño compacto para instalaciones en espacios reducidosCompatibilidad con equipos de radio, telecomunicaciones y sistemas de RF<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Longitud</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>60 cm (23.62 pulgadas / 1.97 pies)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Tipo de cable</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>LP142 (equivalente RG142)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Conector A</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>BNC macho (RFB11062)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Conector B</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>N hembra (RFN10251)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Material conductor</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Cobre puro</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Aplicaciones</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Radio y telecomunicaciones</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conductores de cobre puro para señal óptima
Característica 2	Conectores BNC macho y N hembra de precisión
Característica 3	Diseño compacto para instalaciones densas
Característica 4	Cable LP142 de alta durabilidad mecánica
Característica 5	Ideal para conexiones cortas de RF
Característica 6	Compatible con equipos de radio y telecomunicaciones