



Jumper Coaxial / 3 m (9.84 ft) / Conectores N-Macho / RG-8/U LP400 / 50 Ω

SKU: SN400KN300T Marca: EPCOM INDUSTRIAL Categoría: Jumpers

\$418.76

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='margin-bottom: 16px;*>Este jumper coaxial de 3 metros (9.84 pies) está diseñado para aplicaciones profesionales de radiofrecuencia y redes inalámbricas. Utiliza cable coaxial RG-8/U (LP400) de alta calidad con impedancia de 50 ohms, garantizando una transmisión de señal estable y confiable. Los conectores N-Macho RFN100631 en ambos extremos permiten una conexión segura y directa entre equipos de red, antenas, protectores coaxiales y amplificadores de RF. Es una solución óptima para instalaciones que requieren bajas pérdidas y alta compatibilidad con infraestructura de telecomunicaciones.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Características principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;*>Longitud de 3 metros (9.84 pies) para conexiones flexibles entre equiposImpedancia de 50 ohms para señal estable en aplicaciones de RFConectores N-Macho RFN100631 en ambos extremos para acoplamiento directoCable coaxial RG-8/U (LP400) de alta calidad con bajas pérdidasCompatible con protectores coaxiales y amplificadores de RFIdeal para redes inalámbricas profesionales y equipos de radiofrecuencia<h3 style='color: inherit; 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; margin-bottom: 24px;*><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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Longitud</div><div style='font-weight: bold; font-size: 15px;*>3 m (9.84 ft)</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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Impedancia</div><div style='font-weight: bold; font-size: 15px;*>50 Ω</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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Conector A</div><div style='font-weight: bold; font-size: 15px;*>N-Macho (RFN100631)</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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Conector B</div><div style='font-weight: bold; font-size: 15px;*>N-Macho (RFN100631)</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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Tipo de cable</div><div style='font-weight: bold; font-size: 15px;*>Coaxial RG-8/U (LP400)</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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Aplicaciones</div><div style='font-weight: bold; font-size: 15px;*>Red inalámbrica, antena, protectores coaxiales, amplificadores</div></div></div><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Aplicaciones recomendadas</h3><p style='margin-bottom: 16px;*>Conexión entre equipos de red inalámbrica y antenas, integración con protectores coaxiales para protección contra sobretensiones, y acoplamiento con amplificadores de RF para extensión de cobertura en instalaciones profesionales de telecomunicaciones.</p></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Señal estable con impedancia de 50 ohms
Característica 2	Conectores N-Macho RFN100631 en ambos extremos
Característica 3	Cable RG-8/U LP400 de alta calidad
Característica 4	Compatible con protectores coaxiales
Característica 5	Funciona con amplificadores de RF
Característica 6	Ideal para redes inalámbricas profesionales