



Jumper Coaxial / 3 m (9.84 ft) / LMR400 10.29 mm / N Macho Doble / Blindaje >90 dB / 50 Ohm

SKU: EP-JC405-NN3 Marca: EPCOM Categoría: Antenas, Cables y Accesorios

\$208.72

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>El jumper coaxial EPJC405NN3 es un cable conectorizado de 3 metros de longitud, diseñado para interconectar amplificadores, antenas interiores, antenas exteriores, separadores (tap) y divisores de potencia en instalaciones de RF. Con diámetro exterior de 10.29 mm y características equivalentes al estándar LMR400, ofrece una impedancia de 50 ohms y un blindaje superior a 90 dB que garantiza protección contra interferencias electromagnéticas. Su construcción con conductor interno de 2.74 mm y malla trenzada de aluminio-magnesio asegura estabilidad mecánica y eléctrica, mientras que su recubrimiento exterior negro permite su despliegue tanto en interiores como en exteriores. Los conectores N macho en ambos extremos facilitan la conexión directa con equipos de telecomunicaciones, sistemas de amplificación celular y dispositivos de infraestructura inalámbrica sin requerir adaptadores adicionales.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15); color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15); color: inherit; opacity: 0.9;'>Longitud: 3 m (9.84 ft)<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15); color: inherit; opacity: 0.9;'>Pérdida por inserción: 0.99 dB @ 2000 MHz<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15); color: inherit; opacity: 0.9;'>Impedancia: 50 ohms<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15); color: inherit; opacity: 0.9;'>Efectividad de blindaje: >90 dB<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15); color: inherit; opacity: 0.9;'>Blindaje: malla trenzada Al-Mg<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15); color: inherit; opacity: 0.9;'>Diámetro exterior del cable: 10.29 mm<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15); color: inherit; opacity: 0.9;'>Diámetro del conductor interno: 2.74 mm<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15); color: inherit; opacity: 0.9;'>Tipo de conector: N macho en ambos extremos<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15); color: inherit; opacity: 0.9;'>Recubrimiento exterior: color negro para interior y exterior</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Desempeño Eléctrico</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;'><li style='padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Impedancia: 50 ohms<li style='padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Pérdida por inserción: 0.99 dB @ 2000 MHz<li style='padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Factor de velocidad: 85%<li style='padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Blindaje: >90 dB</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Físicas y Mecánicas</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;'><li style='padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Longitud: 3 m (9.84 ft)<li style='padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Diámetro exterior: 10.29 mm<li style='padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Diámetro conductor interno: 2.74 mm<li style='padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Blindaje: malla trenzada Al-Mg<li style='padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Recubrimiento: negro, interior/exterior</div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Conectividad</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;'><li style='padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Conector 1: N macho<li style='padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Conector 2: N macho</div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Pérdida por inserción de 0.99 dB a 2000 MHz para señal de alta fidelidad
Característica 2	Blindaje superior a 90 dB que minimiza interferencias electromagnéticas
Característica 3	Conductor interno de 2.74 mm con malla trenzada Al-Mg para durabilidad
Característica 4	Factor de velocidad del 85% para transmisión eficiente en RF
Característica 5	Recubierta exterior negra resistente para uso en interiores y exteriores
Característica 6	Conectores N macho en ambos extremos para acoplamiento directo a equipos de RF