



Jumper Coaxial / Conectores N Macho / 6 m (19.69 ft) / Blindaje >90 dB / 50 Ohm / LMR300 Equivalente

SKU: EP-JC295-NN6 Marca: EPCOM Categoría: Antenas, Cables y Accesorios

\$157.03

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 EPJC295NN6 es un cable conectorizado equivalente al estándar LMR300, diseñado para interconectar amplificadores, antenas interiores, antenas exteriores, separadores (tap) y divisores de potencia en instalaciones de RF profesionales. Con un diámetro exterior de 7.50 mm y longitud de 6 metros (19.69 pies), este cable ofrece una impedancia de 50 Ohms y una efectividad de blindaje superior a 90 dB, garantizando una transmisión de señal con mínima interferencia electromagnética. Su recubierta blanca y construcción con malla trenzada de aluminio-magnesio permiten su despliegue tanto en interiores como en exteriores, mientras que los conectores N macho en ambos extremos facilitan la integración directa con equipamiento estándar de telecomunicaciones.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;'><li style='margin-bottom: 8px;'>Longitud: 6.00 metros (19.69 pies)<li style='margin-bottom: 8px;'>Pérdida por inserción: 2.35 dB @ 2000 MHz<li style='margin-bottom: 8px;'>Impedancia: 50 Ohms<li style='margin-bottom: 8px;'>Factor de velocidad: 82%<li style='margin-bottom: 8px;'>Efectividad de blindaje: mayor a 90 dB<li style='margin-bottom: 8px;'>Blindaje: malla trenzada Al-Mg<li style='margin-bottom: 8px;'>Diámetro exterior del cable: 7.50 mm<li style='margin-bottom: 8px;'>Diámetro del conductor interno: 1.80 mm<li style='margin-bottom: 8px;'>Conectores: N macho en ambos extremos<li style='margin-bottom: 8px;'>Aplicación: interior y exterior<li style='margin-bottom: 8px;'>Recubierta: color blanco</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: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'><li style='margin-bottom: 6px;'>Impedancia: 50 Ohms<li style='margin-bottom: 6px;'>Pérdida por inserción: 2.35 dB @ 2000 MHz<li style='margin-bottom: 6px;'>Factor de velocidad: 82%<li style='margin-bottom: 6px;'>Efectividad de blindaje: >90 dB</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Especificaciones Físicas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'><li style='margin-bottom: 6px;'>Longitud: 6.00 m (19.69 ft)<li style='margin-bottom: 6px;'>Diámetro exterior: 7.50 mm<li style='margin-bottom: 6px;'>Diámetro conductor interno: 1.80 mm<li style='margin-bottom: 6px;'>Blindaje: malla trenzada Al-Mg<li style='margin-bottom: 6px;'>Recubierta: color blanco<li style='margin-bottom: 6px;'>Uso: interior y exterior</div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Conectividad</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'><li style='margin-bottom: 6px;'>Conector extremo 1: N macho<li style='margin-bottom: 6px;'>Conector extremo 2: N macho<li style='margin-bottom: 6px;'>Tipo de cable: equivalente LMR300</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Pérdida por inserción de 2.35 dB a 2000 MHz para señal estable
Característica 2	Blindaje superior a 90 dB que minimiza interferencias electromagnéticas
Característica 3	Impedancia de 50 Ohms optimizada para sistemas RF profesionales
Característica 4	Diseño interior/exterior con recubierta resistente a condiciones adversas
Característica 5	Conectores N macho en ambos extremos para conexión directa
Característica 6	Factor de velocidad del 82% para transmisión eficiente de RF