



Jumper Coaxial / 50 Ohms / 6 Metros (19.69 Pies) / N Macho Doble / Blindaje 90 dB

SKU: EPJC295-NN6 Marca: EPCOM Categoría: Jumpers

\$139.13

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;*>El jumper coaxial EPJC295NN6 es un cable conectorizado de 6 metros (19.69 pies) diseñado para establecer conexiones confiables entre amplificadores, antenas interiores, antenas exteriores, separadores (tap) y divisores de potencia en sistemas de telecomunicaciones. Con características equivalentes al estándar LMR300 y un diámetro exterior de 7.50 mm, este cable ofrece un rendimiento óptimo para aplicaciones que demandan baja pérdida de señal y alta efectividad de blindaje. Su recubierta en color blanco permite una integración discreta en diversos entornos de instalación.</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: 20px;*>Pérdida por inserción de 2.35 dB a 2000 MHz para señales de alta frecuenciaImpedancia de 50 ohms para máxima transferencia de potenciaEfectividad de blindaje superior a 90 dB con malla trenzada de aluminio-magnesioConectores N macho en ambos extremos para conexión directaDiseño dual para despliegue en interiores y exterioresFactor de velocidad del 82% para eficiencia en propagación de señal<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-top: 16px;*><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: bold; color: inherit;*>6.00 metros (19.69 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;*>Pérdida por Inserción</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>2.35 dB @ 2000 MHz</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;*>Impedancia</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>50 Ohms</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;*>Factor de Velocidad</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>82%</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;*>Efectividad de Blindaje</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>Mayor a 90 dB</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;*>Blindaje</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>Malla trenzada AL-MG</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;*>Diámetro Exterior</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>7.50 mm</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;*>Diámetro Conductor Interno</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>1.80 mm</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 Conector</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>N Macho (ambos extremos)</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;*>Aplicación</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>Interior y Exterior</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;*>Color de Recubierta</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>Blanco</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;*>Equivalencia</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>LMR300</div></div></div></div>