



Jumper Coaxial / 15 m (49.2 ft) / Conector N Macho / LMR400 Equivalente / Blindaje >90 dB / 50 Ohm

SKU: EP-JC405-NN15 Marca: EPCOM Categoría: Jumpers

\$562.24

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;'>Jumper coaxial de 15 metros (49.2 ft) diseñado para instalaciones RF extensas en entornos profesionales de telecomunicaciones. Equivalente al cable tipo LMR400 con diámetro exterior de 10.29 mm, permite interconectar amplificadores, antenas interiores y exteriores, separadores (tap) y divisores de potencia con mínima degradación de señal. Cuenta con blindaje superior a 90 dB mediante malla trenzada de aluminio-magnesio (Al-Mg) que garantiza inmunidad ante interferencias electromagnéticas. Los conectores N macho en ambos extremos facilitan la integración directa con equipos de infraestructura inalámbrica. El recubrimiento exterior negro está preparado para despliegue tanto en interiores como en exteriores.</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;'><li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Longitud: 15 m (49.2 ft)<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Pérdida por inserción: 3.34 dB @ 2000 MHz<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Impedancia: 50 Ohm<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Factor de velocidad: 85%<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Efectividad de blindaje: >90 dB<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Blindaje: Malla trenzada Al-Mg<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Diámetro exterior del cable: 10.29 mm<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Diámetro del conductor interno: 2.74 mm<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Tipo de conector: N macho en ambos extremos<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Recubrimiento: Color negro para interior y exterior</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85;'><li style='margin-bottom: 6px;'>Pérdida por inserción: 3.34 dB @ 2000 MHz<li style='margin-bottom: 6px;'>Impedancia: 50 Ohm<li style='margin-bottom: 6px;'>Factor de velocidad: 85%<li style='margin-bottom: 6px;'>Efectividad de blindaje: >90 dB</div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Especificaciones Físicas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85;'><li style='margin-bottom: 6px;'>Longitud: 15 m (49.2 ft)<li style='margin-bottom: 6px;'>Diámetro exterior: 10.29 mm<li style='margin-bottom: 6px;'>Diámetro conductor interno: 2.74 mm<li style='margin-bottom: 6px;'>Blindaje: Malla trenzada Al-Mg<li style='margin-bottom: 6px;'>Recubrimiento: Negro, interior/exterior</div></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Conectividad</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85;'><li style='margin-bottom: 6px;'>Conector 1: N macho<li style='margin-bottom: 6px;'>Conector 2: N macho<div style='margin-top: 10px;'>Aplicación: Amplificadores, antenas, tap, divisores</div></div></div></div>