



Jumper Coaxial / 18.28 m (60 pies) / N Macho a N Macho / 50 Ω / Blindaje >90 dB

SKU: 952-360 Marca: WILSONPRO / WEBOOST Categoría: Jumpers

\$1,397.68

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 baja pérdida está diseñado para instalaciones profesionales de amplificación de señal celular. Con una longitud de 18.28 metros (60 pies), permite conectar el amplificador principal con antenas interiores, antenas exteriores o divisores de potencia en configuraciones extensas. Su construcción con conductor interno de 2.74 mm y malla trenzada de cobre estañado al 95% garantiza una transmisión estable con mínima atenuación. La impedancia de 50 ohms asegura compatibilidad universal con equipos de telecomunicaciones, mientras que su recubierta negra resiste condiciones tanto de interior como de exterior.</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;*> <li style='margin-bottom: 8px;*>Cable equivalente a LMR400 con atenuación mínima <li style='margin-bottom: 8px;*>Conectores N macho en ambos extremos listos para conexión <li style='margin-bottom: 8px;*>Blindaje superior a 90 dB para protección contra interferencias <li style='margin-bottom: 8px;*>Factor de velocidad del 85% para transmisión eficiente <li style='margin-bottom: 8px;*>Diámetro exterior de 10.31 mm para durabilidad estructural <li style='margin-bottom: 8px;*>Apto para despliegues en interiores y exteriores <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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Longitud</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>18.28 m (60 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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Impedancia</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Diámetro exterior</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>10.31 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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Diámetro conductor interno</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>2.74 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; 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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Efectividad de blindaje</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>> 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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Blindaje</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>Malla trenzada de cobre estañado 95%</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Factor de velocidad</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>85%</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Recubierta</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>Negro, interior/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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Equivalente a</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>LMR400</div> </div> </div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Baja pérdida de señal en largas distancias
Característica 2	Diámetro de 10.31 mm para transmisión estable
Característica 3	Compatible con amplificadores y antenas celulares
Característica 4	Blindaje trenzado de cobre estañado al 95%
Característica 5	Recubierta resistente para interior y exterior
Característica 6	Factor de velocidad del 85% para eficiencia óptima