



Jumper Coaxial / Baja Pérdida Equivalente LMR400 / 10.31 mm Diámetro / N Macho / 3.05 m (10 Pies) / Blindaje >90 dB

SKU: 952-310 Marca: WILSONPRO / WEBOOST Categoría: Jumpers

\$540.66

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Este jumper coaxial de baja pérdida está diseñado para instalaciones profesionales de amplificación de señal celular e infraestructura de RF. Su equivalencia con el cable LMR400 garantiza atenuación mínima en frecuencias de operación comunes. El blindaje superior a 90 dB protege contra interferencias electromagnéticas, asegurando integridad de señal en entornos con alta densidad de equipos RF. Los conectores N macho en ambos extremos facilitan conexiones directas a amplificadores, antenas interiores, antenas exteriores y divisores de potencia sin adaptadores adicionales. La construcción con doble blindaje de malla trenzada de cobre estañado al 95% ofrece durabilidad en despliegues tanto interiores como exteriores.

Características Principales

- Efectividad de blindaje >90 dB que preserva calidad de señal en entornos ruidosos
- Longitud de 3.05 m (10 pies) para instalaciones versátiles y organizadas
- Conectores N macho en ambos extremos para conectividad directa universal
- Doble blindaje con malla trenzada de cobre estañado al 95%
- Recubrimiento exterior negro resistente para uso interior y exterior

Especificaciones Técnicas

Longitud

3.05 m (10 pies)

Diámetro conductor interno

2.74 mm

Diámetro exterior

10.31 mm

Impedancia

50 ohms

Factor de velocidad

85%

Blindaje

Malla trenzada de cobre estañado 95%

Tipo de conector

N macho (ambos extremos)

Recubrimiento

Negro, interior/exterior

Equivalente a

Cable LMR400

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Baja pérdida equivalente a cable LMR400
Característica 2	Blindaje superior a 90 dB para señal limpia
Característica 3	Conectores N macho en ambos extremos
Característica 4	Doble blindaje con malla de cobre estañado
Característica 5	Compatible interior y exterior con recubrimiento negro
Característica 6	Impedancia 50 ohms para compatibilidad universal