



Carrete de 305 Metros (1000 Pies) de Cable Coaxial RG-58, 50 Ohms con Conductor Sólido de Cobre

SKU: LP-195/1000 Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Coaxiales

\$7,959.53

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

La línea de cables coaxiales de LinkedPro by Epcom® representa una solución profesional para instalaciones de comunicación que demandan confiabilidad y durabilidad en condiciones exigentes. Diseñado específicamente para despliegue en exteriores, este cable incorpora una cubierta resistente a los rayos UV que protege la integridad física y eléctrica del conductor ante la exposición prolongada a la intemperie. Su construcción con conductor sólido de cobre puro, triple blindaje y ultra baja pérdida de señal garantiza un desempeño óptimo en aplicaciones de radiofrecuencia, sistemas de comunicación vía radio y fabricación de jumpers para instalaciones cortas donde la calidad de transmisión es crítica.

Características Principales

- Cubierta UV para uso exterior con protección contra degradación solar
- Ultra baja pérdida de señal para máxima eficiencia de transmisión
- Triple blindaje para protección superior contra interferencias electromagnéticas
- Conductor de cobre puro sólido para conductividad eléctrica óptima
- Impedancia 50 ohms estable para compatibilidad con equipos de RF
- Longitud de 305 metros (1000 pies) por carrete para proyectos de escala

Especificaciones Técnicas

Tipo de Cable	Coaxial RG-58
Impedancia	50 Ohms
Conductor	Cobre puro sólido
Blindaje	Triple blindaje
Cubierta	Exterior Resistente a UV
Longitud	305 m / 1000 pies
Pérdida de Señal	Ultra baja
Presentación	Carrete

Aplicaciones Recomendadas

- Sistemas de comunicación vía radio
- Fabricación de jumpers RF
- Instalaciones cortas de alta fidelidad
- Infraestructura de telecomunicaciones exterior

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Cubierta UV resistente para uso exterior
Característica 2	Triple blindaje para máxima protección EMI
Característica 3	Conductor sólido de cobre puro
Característica 4	Impedancia 50 ohms estable y confiable
Característica 5	Ultra baja pérdida de señal en transmisión
Característica 6	Ideal para sistemas de comunicación por radio