



Cable coaxial RF / 50 Ohms / 5 m (16.40 pies) / Malla trenzada / Baja pérdida / Exterior

SKU: CNT-400*5MTS Marca: ANDREW Categoría: Retazos

\$187.34

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Cable coaxial de alta calidad diseñado para aplicaciones de radiofrecuencia que demandan estabilidad de impedancia y mínima atenuación de señal. Su construcción con malla trenzada de 50 Ohms garantiza transmisiones consistentes en bandas de frecuencia elevada, ideal para enlaces de comunicación, sistemas de telemetría y redes inalámbricas profesionales. La longitud de 5 metros (16.40 pies) ofrece versatilidad para instalaciones en gabinetes, torres de telecomunicaciones o despliegues de campo. Fabricado con materiales resistentes a condiciones ambientales adversas, mantiene sus propiedades eléctricas bajo exposición prolongada a humedad, radiación UV y fluctuaciones térmicas.

Características principales

- Rendimiento optimizado en frecuencias elevadas
- Pérdida de señal mínima en transmisiones RF
- Construcción resistente para entornos exteriores
- Malla trenzada de alta densidad
- Flexibilidad de instalación en 5 metros (16.40 pies)
- Inmunidad superior a interferencias electromagnéticas

Especificaciones técnicas

Tipo de cable: Coaxial RF CNT400

Impedancia: 50 Ohms

Longitud: 5 m (16.40 pies)

Blindaje: Malla trenzada

Aplicación: RF / Telecomunicaciones / Exterior

Formato: Retazo / Corte personalizado

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Rendimiento optimizado en frecuencias elevadas
Característica 2	Pérdida de señal mínima en transmisiones RF
Característica 3	Construcción resistente para entornos exteriores
Característica 4	Malla trenzada de alta densidad
Característica 5	Flexibilidad de instalación en 5 metros
Característica 6	Inmunidad superior a interferencias electromagnéticas