



Cable Coaxial RG-58 / 50 Ohms / Conductor Cobre Sólido / Blindaje 90 dB / Baja Pérdida / 3.28 ft

SKU: LMR-LW195 Marca: Times Microwave Categoría: Coaxiales

\$51.65

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Cable coaxial de alto desempeño diseñado para aplicaciones RF que demandan baja pérdida de señal y facilidad de instalación. Su construcción con conductor de cobre sólido y enmallado de aluminio ofrece un equilibrio superior entre durabilidad, reducción de peso y costo operativo. Proporciona desempeño comparable al de cables de cobre corrugado con mayor flexibilidad, permitiendo instalaciones más ágiles en espacios reducidos. El blindaje efectivo superior a 90 dB asegura integridad de señal en entornos con alta interferencia electromagnética, resultando ideal para sistemas de comunicación críticos.

Características Principales

- Impedancia de 50 ohmios para señal consistente
- Atenuación de 4.4 dB a 150 MHz
- Enmallado de aluminio para menor costo y peso
- Efectividad de blindaje superior a 90 dB
- Flexibilidad óptima para instalación rápida
- Conductor de cobre sólido para mayor durabilidad
- Reemplazo directo de modelos RG-58 y RG-142
- Desempeño similar a cables de cobre corrugado
- Mayor facilidad y rapidez de instalación
- Mejor blindaje y menor pérdida vs. cables RG convencionales
- Jumpers cortos para sistemas de comunicación
- Sistemas de comunicación vía radio
- GPS
- WiMAX
- Satelital
- RF ID
- Sistemas DAS

Especificaciones Técnicas

50 ohmios
Superior a 90 dB
4.4 dB @ 150 MHz
Blindaje
Superior a 90 dB
Conductor
Cobre sólido
Malla
Aluminio
Longitud
1 metro / 3.28 pies
Tipo
RG-58 / LMR-195
Categoría
Baja pérdida, alto desempeño

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Atenuación de 4.4 dB a 150 MHz
Característica 2	Enmallado de aluminio reduce peso y costo
Característica 3	Blindaje superior a 90 dB de efectividad
Característica 4	Flexibilidad óptima para instalación rápida
Característica 5	Reemplazo directo de cables RG-58 y RG-142
Característica 6	Compatible con radio, GPS, WiMAX, satelital y DAS