



Carrete de 305 Metros (1000 Pies), Cable Coaxial RG-58 LMR-195, Baja Pérdida de 50 Ohms, Conductor de Cobre Sólido

SKU: LMR-195/1000 Marca: Times Microwave Categoría: Coaxiales

\$18,432.35

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Cable coaxial de alto desempeño diseñado para instalaciones RF que demandan baja pérdida de señal y maniobrabilidad superior. Su construcción con conductor de cobre sólido y blindaje >90 dB garantiza estabilidad de impedancia en 50 ohmios con mínima susceptibilidad a interferencias. Ofrece atenuación de 7.8 dB en 30 metros a 450 MHz y operación sostenida hasta 6 GHz, posicionándolo como alternativa flexible a cables de cobre corrugado sin sacrificar especificaciones eléctricas. La combinación de flexibilidad mejorada y pérdida controlada facilita despliegues en configuraciones de jumper, tramos cortos de cableado y entornos con restricciones de espacio en sistemas de comunicación críticos. Características Generales • Impedancia: 50 ohmios • Conductor: Cobre sólido • Atenuación 30 m a 150 MHz: 4.4 dB • Atenuación 30 m a 450 MHz: 7.8 dB • Frecuencia máxima de operación: 6 GHz • Eficacia de blindaje: >90 dB • Longitud del carrete: 305 m (1000 ft) Desempeño Eléctrico • Impedancia: 50 ohmios • Atenuación 30 m @ 150 MHz: 4.4 dB • Atenuación 30 m @ 450 MHz: 7.8 dB • Frecuencia máxima: 6 GHz • Blindaje: >90 dB Construcción y Físicas • Conductor: Cobre sólido • Flexibilidad superior • Longitud: 305 m (1000 ft) Aplicaciones Típicas • Sistemas de comunicación vía radio • GPS y sistemas satelitales • WiMAX y RFID • Sistemas DAS • Jumpers de comunicación • Instalaciones cortas de cable

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conductor de cobre sólido para señal RF estable y consistente
Característica 2	Blindaje superior >90 dB que minimiza interferencia electromagnética
Característica 3	Flexibilidad mejorada que agiliza instalaciones en espacios reducidos
Característica 4	Desempeño comparable a cables de cobre corrugado con menor rigidez
Característica 5	Atenuación controlada de 4.4 dB en 30 m a 150 MHz para enlaces confiables
Característica 6	Compatible con radio, GPS, WiMAX, satelital, RFID y sistemas DAS