



Retazo de 5 Metros (16.40 Pies) de Cable Coaxial de 1/2 de Baja Pèrdida, LMR600 de 50 Ohms

SKU: LMR600*5MTS Marca: Times Microwave Categoría: Coaxiales

\$3,857.16

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <!-- Sección de descripción principal --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características principales</h3> <p style='margin-top: 0;'>Cable Coaxial de 1/2' 50 Ohm por Metro de Baja pérdida, Conductor Central de Aluminio Sólido</p> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Cable coaxial Times LMR de alto desempeño. <li style='margin-bottom: 5px;'>Diseño superior con gran flexibilidad y baja pérdida, recomendado para una gran variedad de aplicaciones que requieran un cable RF de baja pérdida y de fácil instalación. </div> <!-- Sección de ventajas --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Ventajas del cable LMR600</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Desempeño similar al ofrecido por cables de cobre corrugado. <li style='margin-bottom: 5px;'>Flexibilidad superior. <li style='margin-bottom: 5px;'>Mayor facilidad y rapidez de instalación. <li style='margin-bottom: 5px;'>Mejor blindaje y menor pérdida comparado con otros cables del tipo RG. </div> <!-- Sección de aplicaciones --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Aplicaciones recomendadas</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Instalación de antenas. <li style='margin-bottom: 5px;'>Instalación de estaciones base en torres o mástil. <li style='margin-bottom: 5px;'>Jumpers para sistemas de comunicación. <li style='margin-bottom: 5px;'>Cualquier aplicación como: sistemas de comunicación vía radio, GPS, WiMax, Satelital, RF ID, Sistemas DAS, Etc. </div> <!-- Separador --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> <!-- Sección de especificaciones --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Especificaciones técnicas</h3> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Características físicas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Impedancia 50 Ohm <li style='margin-bottom: 5px;'>Factor de Velocidad 87% <li style='margin-bottom: 5px;'>Atenuación en 30 mts. a 450 MHz 1.7 dB <li style='margin-bottom: 5px;'>Atenuación en 30 mts. a 800 MHz 2.3 dB <li style='margin-bottom: 5px;'>Blindaje Malla Cobre Estañado + 100% Cinta Laminada de Aluminio <li style='margin-bottom: 5px;'>Efectividad de Blindaje mayor a 90 dB <li style='margin-bottom: 5px;'>Potencia Nominal 1.3 kW a 450 MHz <li style='margin-bottom: 5px;'>Frecuencia Máxima 6 GHz </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Características eléctricas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Diámetro Exterior del Cable 14.99 mm <li style='margin-bottom: 5px;'>Diámetro del Conductor Interno 4.47 mm (AWG 5.5) <li style='margin-bottom: 5px;'>Material del Conductor Central Aluminio solido recubierto de cobre <li style='margin-bottom: 5px;'>Aislamiento Dieléctrico Polietileno Espumado de Alta Densidad <li style='margin-bottom: 5px;'>Radio Mínimo de Doble 152.4 mm <li style='margin-bottom: 5px;'>Peso por metro 0.2 Kg <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de Operación -40 °C a +85 °C </div> </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Atenuación de 1.7 dB a 450 MHz en 30 m
Característica 2	Factor de velocidad del 87% para transmisión eficiente
Característica 3	Blindaje superior vs cables tipo RG
Característica 4	Flexibilidad superior a cables corrugados de cobre
Característica 5	Instalación rápida en torres y mástiles
Característica 6	Compatible con sistemas de comunicación RF