



Tramo de 1 Metro (3.28 Pies) de Cable Coaxial Times LMR600

SKU: LMR600*1MTS Marca: Times Microwave Categoría: Coaxiales

\$46.50

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 --> <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</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</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> <!-- 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</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 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;*>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;*>Frecuencia Máxima: 6 GHz. <li style='margin-bottom: 5px;*>Potencia Nominal: 1.3 kW a 450 MHz. </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 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;*>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;*>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 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;*>Construcción</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;*>Material del Conductor Central: Aluminio sólido recubierto de cobre. <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;*>Aislamiento Dieléctrico: Polietileno Espumado de Alta Densidad. </div> </div> <!-- Separador final --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;*>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Desempeño comparable a cables de cobre corrugado
Característica 2	Flexibilidad superior para instalación rápida
Característica 3	Blindaje mejorado vs cables tipo RG
Característica 4	Conductor central de aluminio sólido con cobre
Característica 5	Baja atenuación en frecuencias de comunicación
Característica 6	Ideal para jumpers y estaciones base en torres