

Sin imagen disponible

Retazo de cable coaxial / 10 m (32.81 pies) / Baja pérdida hasta 6 GHz / Resistencia estructural / Uso profesional

SKU: FXL78010MTS Marca: COMMSCOPE (ANDREW) Categoría: Retazos

\$2,164.54

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; line-height: 1.6;'><p style='margin-bottom: 16px; color: inherit;'>Retazo de cable coaxial de alta performance diseñado para instalaciones profesionales en telecomunicaciones y redes. Su construcción con resistencia estructural superior permite despliegues en entornos exigentes sin comprometer la integridad del conductor. Ofrece pérdida de señal mínima hasta 6 GHz, garantizando calidad de transmisión en aplicaciones de RF críticas. La flexibilidad del diseño facilita el manejo, doblado y enrutamiento en espacios reducidos. Longitud de 10 metros (32.81 pies) que proporciona versatilidad para múltiples escenarios de instalación.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Características principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 20px;'><li style='margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Baja pérdida de señal optimizada hasta 6 GHz<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Construcción industrial para entornos profesionales exigentes<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Diseño flexible para fácil manejo, doblado e instalación<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Alta resistencia estructural para mayor durabilidad<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Compatibilidad universal en aplicaciones de telecomunicaciones y redes<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;'><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Tipo de producto</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Retazo de cable coaxial</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Modelo de cable</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>FXL780</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Longitud</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>10 m / 32.81 pies</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Rango de frecuencia</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Hasta 6 GHz</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Pérdida de señal</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Baja pérdida optimizada</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Resistencia estructural</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Alta resistencia</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Construcción</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Industrial para uso profesional</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Flexibilidad</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Diseño flexible para fácil manejo</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Aplicaciones</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Telecomunicaciones y redes</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Baja pérdida de señal hasta 6 GHz para transmisión óptima
Característica 2	Construcción industrial para entornos exigentes
Característica 3	Diseño flexible que facilita instalación y doblado
Característica 4	Alta resistencia estructural para mayor durabilidad
Característica 5	Compatibilidad universal en telecomunicaciones y redes
Característica 6	Longitud precisa de 10 metros para despliegues versátiles