



Cable Coaxial de 1/2 Pulgada / 305 Metros (1000 Pies) / Baja Pérdida / 50 Ohms / Triple Blindaje / Exterior

SKU: LP-600/1000 Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Coaxiales

\$36,251.07

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*> <p style='margin-bottom: 16px;*>La línea de cables coaxiales de LinkedPro by Ecom® es la solución ideal para generar instalaciones confiables y duraderas. Diseñado específicamente para uso en exterior, cuenta con cubierta resistente a los rayos UV que prolonga su vida útil en condiciones ambientales adversas. Su construcción con conductores de cobre puro y triple blindaje garantiza transmisiones de señal limpias y estables, incluso en entornos con alta interferencia electromagnética. La flexibilidad mejorada facilita el tendido en trayectorias complejas, reduciendo tiempos de instalación y minimizando riesgos de daño mecánico.</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: 24px;*> <li style='margin-bottom: 8px;*>Mayor facilidad para instalaciones en espacios reducidos o con curvas pronunciadas <li style='margin-bottom: 8px;*>Desempeño superior con atenuación mínima a frecuencias operativas <li style='margin-bottom: 8px;*>Blindaje reforzado que aísla señales indeseadas y ruido externo <li style='margin-bottom: 8px;*>Ultra baja pérdida para mantener integridad de señal en largas distancias <li style='margin-bottom: 8px;*>Alto rendimiento en aplicaciones críticas de comunicación <li style='margin-bottom: 8px;*>Larga vida útil gracias a materiales de grado industrial <h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Aplicaciones</h3> <ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;*> <li style='margin-bottom: 8px;*>Sistemas de comunicación vía radio (VHF/UHF/microwave) <li style='margin-bottom: 8px;*>Fabricación de jumpers y ensamblajes de RF personalizados <li style='margin-bottom: 8px;*>Infraestructura de telecomunicaciones celulares <li style='margin-bottom: 8px;*>Redes de distribución de señal de broadcast <li style='margin-bottom: 8px;*>Sistemas de seguridad y monitoreo con transmisión de video analógico <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: 12px; background-color: transparent;*> <div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Tipo de cable</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>Coaxial de 1/2 pulgada</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*> <div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Impedancia</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>50 Ohms</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*> <div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Cubierta exterior</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>Resistente a UV</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*> <div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Triple blindaje</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>Triple blindaje</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*> <div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Conductor central</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>Cobre puro</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*> <div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Característica de pérdida</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>Ultrapaja pérdida</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*> <div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Compatibilidad</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>Estándares industriales RF</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*> <div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Presentación</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>Carrete</div> </div> </div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Cubierta UV resistente para uso exterior prolongado
Característica 2	Diseño ultrabaja pérdida para máximo rendimiento de señal
Característica 3	Triple blindaje contra interferencias electromagnéticas
Característica 4	Flexibilidad mejorada para instalaciones complejas
Característica 5	Conductores internos de cobre puro para óptima conductividad
Característica 6	Compatibilidad con estándares industriales RF