



Metro de Cable Coaxial / 1/2 Pulgada / Baja Pérdida / 50 Ohms / 305 m (1000 ft) Máx. / Exterior UV

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

\$106.29

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;\*><h2 style='color: inherit; margin-bottom: 16px; font-size: 22px; font-weight: 600;\*>Cable Coaxial de 1/2 Pulgada de Baja Pérdida para Comunicaciones Profesionales</h2><p style='color: inherit; line-height: 1.7; margin-bottom: 20px; font-size: 15px;\*>La línea de cables coaxiales de baja pérdida está diseñada para generar instalaciones confiables y duraderas en entornos exteriores. Su cubierta resistente a los rayos UV garantiza protección contra la degradación solar, permitiendo despliegues prolongados sin comprometer el rendimiento. La construcción con triple blindaje ofrece inmunidad superior contra interferencias electromagnéticas, mientras que la ultra baja pérdida de atenuación maximiza la eficiencia energética del sistema. Este cable está optimizado para sistemas de comunicación vía radio y la fabricación de jumpers de alta precisión, facilitando instalaciones con mayor desempeño, mayor blindaje y larga vida útil operativa.</p><h3 style='color: inherit; margin-top: 24px; margin-bottom: 14px; font-size: 18px; font-weight: 600; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;\*>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; line-height: 1.8; margin-bottom: 24px; padding-left: 20px;\*><li>Cubierta exterior resistente a rayos UV para exposición prolongada</li><li>Ultra baja pérdida de atenuación para máximo rendimiento de señal</li><li>Triple blindaje para protección contra interferencias electromagnéticas</li><li>Mayor facilidad de instalación en despliegues profesionales</li><li>Larga vida útil en condiciones ambientales exigentes</li><li>Tramos disponibles de hasta 305 metros (1000 pies); para longitudes superiores consultar al departamento de ingeniería</li></ul><h3 style='color: inherit; margin-top: 24px; margin-bottom: 14px; font-size: 18px; font-weight: 600; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;\*>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 24px;\*><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;\*><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;\*>Tipo de Cable</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 600; color: inherit;\*>Coaxial de 1/2 pulgada</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;\*><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;\*>Impedancia</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 600; color: inherit;\*>50 Ohms</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;\*><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;\*>Pérdida de Señal</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 600; color: inherit;\*>Ultra baja pérdida</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;\*><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;\*>Triple blindaje</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;\*><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;\*>Cubierta UV resistente</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;\*><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;\*>Longitud Máxima por Tramo</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 600; color: inherit;\*>305 m (1000 ft)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;\*><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;\*>Aplicaciones Principales</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 600; color: inherit;\*>Sistemas de comunicación vía radio, jumpers de alta precisión</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;\*><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;\*>Protección Exterior</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 600; color: inherit;\*>Este cable coaxial está especialmente diseñado para despliegues en sistemas de comunicación vía radio que requieren alta fidelidad de señal y mínima atenuación. Es ideal para la fabricación de jumpers de alta precisión en infraestructuras de telecomunicaciones, estaciones base, enlaces de microondas y redes de radio profesionales. Su construcción robusta permite instalaciones en exteriores con exposición directa a condiciones ambientales severas.</p></div><div style='font-size: 13px; color: inherit; line-height: 1.6;\*><strong>Nota importante:</strong> Los tramos estándar tienen una longitud máxima de 305 metros (1000 pies). Para requerimientos de longitudes superiores, es necesario consultar al departamento de ingeniería para evaluar la viabilidad técnica y las especificaciones particulares del proyecto.</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

|                  |                                                         |
|------------------|---------------------------------------------------------|
| Característica 1 | Cubierta UV resistente para uso exterior prolongado     |
| Característica 2 | Ultra baja pérdida para máximo rendimiento de señal     |
| Característica 3 | Triple blindaje contra interferencias electromagnéticas |
| Característica 4 | Tramos de hasta 305 metros para instalaciones extensas  |
| Característica 5 | Optimizado para sistemas de comunicación vía radio      |
| Característica 6 | Ideal para fabricación de jumpers de alta precisión     |