



Cable Coaxial / Blindaje 90% / Conductor CCA / 50 Ohms / Dieléctrico 7.24 mm / -40°C a +85°C

SKU: CNT-400 Marca: ANDREW / COMMSCOPE Categoría: Coaxiales

\$74.61

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Cable Coaxial de Alto Rendimiento CNT400</h2><p style='color: inherit; margin-bottom: 16px;'>El CNT400 de Andrew/CommScope es un cable coaxial de alto rendimiento diseñado para aplicaciones que exigen un balance óptimo entre flexibilidad, baja pérdida de señal y alta durabilidad. Su construcción con conductor de cobre revestido de aluminio (CCA) y cobertura trenzada al 90% garantiza estabilidad RF superior en comunicaciones de alta frecuencia. Ideal para despliegues profesionales en telecomunicaciones, redes inalámbricas e infraestructura RF donde la confiabilidad y el cumplimiento normativo son críticos.</p><h3 style='color: inherit; margin-top: 20px; margin-bottom: 12px;'>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; margin-bottom: 20px; padding-left: 20px;'><li style='margin-bottom: 8px;'>Baja pérdida de señal con alta durabilidad para transmisión estable<li style='margin-bottom: 8px;'>Blindaje trenzado al 90% para máxima estabilidad RF y reducción de interferencias<li style='margin-bottom: 8px;'>Conductor interno de cobre revestido de aluminio (CCA) para conducción eficiente<li style='margin-bottom: 8px;'>Cumplimiento con certificación RoHS, ISO 9001 y normativas internacionales<li style='margin-bottom: 8px;'>Rango de temperatura operativa amplio: -40°C a +85°C<li style='margin-bottom: 8px;'>Diámetro dieléctrico preciso de 7.24 mm (0.285 in) para impedancia controlada<h3 style='color: inherit; margin-top: 20px; margin-bottom: 12px;'>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 20px;'><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: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;'>Tipo de Producto</div><div style='font-weight: 600;'>Cable Coaxial Trenzado</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: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;'>Marca / Serie</div><div style='font-weight: 600;'>CNT® / CNT-400</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: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;'>Impedancia</div><div style='font-weight: 600;'>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: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;'>Blindaje</div><div style='font-weight: 600;'>90% Cobertura Trenzada</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: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;'>Conductor</div><div style='font-weight: 600;'>Cobre Revestido de Aluminio (CCA)</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: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;'>Diámetro Dieléctrico</div><div style='font-weight: 600;'>7.24 mm (0.285 in)</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: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;'>Rango de Temperatura</div><div style='font-weight: 600;'>-40°C a +85°C</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: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;'>Certificaciones</div><div style='font-weight: 600;'>RoHS, ISO 9001</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: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;'>Presentación</div><div style='font-weight: 600;'>Venta por metro</div></div></div><p style='color: inherit; margin-top: 16px; font-size: 14px; opacity: 0.9;'>Aplicaciones recomendadas: Infraestructura de comunicaciones RF, redes inalámbricas profesionales, sistemas de distribución de señal, enlaces de microondas y cualquier aplicación que requiera baja atenuación con alta confiabilidad mecánica.</p></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Baja pérdida de señal con alta durabilidad
Característica 2	Cobertura trenzada al 90% para estabilidad RF
Característica 3	Conductor CCA optimizado para conducción eficiente
Característica 4	Cumplimiento RoHS e ISO 9001
Característica 5	Rango operativo -40°C a +85°C
Característica 6	Balance óptimo entre flexibilidad y rendimiento