



Carrete de 500 Metros (1640 Pies) de Cable CNT400

SKU: CNT400/500M Marca: ANDREW / COMMSCOPE Categoría: Coaxiales

\$32,062.76

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;'> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características Principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>500 metros de cable CNT400 <li style='margin-bottom: 5px;'>Alta calidad para transmisiones RF <li style='margin-bottom: 5px;'>Baja atenuación en largas distancias <li style='margin-bottom: 5px;'>Resistente a condiciones climáticas adversas <li style='margin-bottom: 5px;'>Compatibilidad con conectores estándar </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Especificaciones Generales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo: Cable coaxial trenzado <li style='margin-bottom: 5px;'>Marca: CNT® <li style='margin-bottom: 5px;'>Serie: CNT-400 <li style='margin-bottom: 5px;'>Cobertura de trenza: 90% <li style='margin-bottom: 5px;'>Color de chaqueta: Negro <li style='margin-bottom: 5px;'>Impedancia: 50 ohm </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <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;'>Dimensiones</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 sobre dieléctrico: 7.24 mm <li style='margin-bottom: 5px;'>Diámetro sobre chaqueta: 10.29 mm <li style='margin-bottom: 5px;'>Diámetro sobre cinta: 7.391 mm <li style='margin-bottom: 5px;'>Conductor interior OD: 2.74 mm <li style='margin-bottom: 5px;'>Conductor exterior OD: 8.08 mm <li style='margin-bottom: 5px;'>Tamaño nominal: 0.400 in </div> </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;'>Especificaciones 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;'>Capacitancia: 78 pF/m <li style='margin-bottom: 5px;'>Resistencia DC, conductor interior: 4.69 ohms/km <li style='margin-bottom: 5px;'>Resistencia DC, conductor exterior: 5.61 ohms/km <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje de prueba DC: 2500 V <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje de prueba chaqueta: 4000 V <li style='margin-bottom: 5px;'>Frecuencia máxima: 16.2 GHz </div> </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;'>Especificaciones Mecánicas</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;'>Radio mínimo de doblado: 25.4 mm <li style='margin-bottom: 5px;'>Resistencia a la tracción: 73 kg <li style='margin-bottom: 5px;'>Momento de doblado: 0.7 N-m <li style='margin-bottom: 5px;'>Resistencia a compresión: 0.7 kg/mm </div> </div> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones Ambientales</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;'>Temperatura de instalación: -40 °C a +85 °C <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de operación: -40 °C a +85 °C <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de almacenamiento: -70 °C a +85 °C </div> </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;'>Materiales</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 de trenza: Cobre estañado <li style='margin-bottom: 5px;'>Material dieléctrico: PE espumado <li style='margin-bottom: 5px;'>Material de chaqueta: PE no halogenado <li style='margin-bottom: 5px;'>Material conductor interior: Alambre de aluminio con cobre <li style='margin-bottom: 5px;'>Material cinta de blindaje: Aluminio </div> </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;'>Atenuación</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;'>30 MHz: 2.49 dB/100 m <li style='margin-bottom: 5px;'>50 MHz: 3.18 dB/100 m <li style='margin-bottom: 5px;'>150 MHz: 4.92 dB/100 m <li style='margin-bottom: 5px;'>220 MHz: 6.23 dB/100 m <li style='margin-bottom: 5px;'>450 MHz: 8.86 dB/100 m <li style='margin-bottom: 5px;'>900 MHz: 12.8 dB/100 m </div> </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;'>Certificaciones</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;'>ISO 9001:2015 <li style='margin-bottom: 5px;'>ROHS Compliant <li style='margin-bottom: 5px;'>CHINA-ROHS: Below maximum concentration value <li style='margin-bottom: 5px;'>REACH-SVHC Compliant </div> </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;'>Peso</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;'>Peso del cable: 0.1 kg/m </div> </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Baja atenuación hasta 16.2 GHz para RF de alta frecuencia
Característica 2	Conductor híbrido aluminio-cobre para óptima conductividad
Característica 3	Trenza de cobertura 90% para máxima protección EMI
Característica 4	Operación confiable de -70°C a +85°C en exteriores
Característica 5	Compatible con conectores RF estándar del mercado
Característica 6	Capacitancia de 78 pF/m para señales estables