



Cable Coaxial de RF / 50 Ω / 2 m (6.56 pies) / Conectores N Macho / Atenuación 19.7 dB/100m a 2.0 GHz

SKU: SD-CA-RF02-00 Marca: ALTAI TECHNOLOGIES Categoría: Jumpers

\$741.54

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;'>Cable coaxial de RF diseñado para aplicaciones profesionales de alta frecuencia en redes inalámbricas, telecomunicaciones y sistemas de RF. Su impedancia de 50 Ω garantiza una transmisión de señal estable con mínimas reflexiones, mientras que su capacitancia de 78.4 pF/m asegura alta eficiencia energética en el transporte de la señal. La construcción con conectores N macho de precisión industrial permite instalaciones seguras y confiables en entornos exigentes. Con una longitud de 2 metros (6.56 pies), ofrece versatilidad para conectar equipos de RF, antenas, puntos de acceso y otros dispositivos de red en configuraciones flexibles de centro de datos, campus empresariales y sitios de telecomunicaciones.</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;'>Impedancia de 50 Ω para transmisión de señal estable y consistenteCapacitancia de 78.4 pF/m optimizada para alta eficiencia energéticaAtenuación controlada: 19.7 dB/100m a 2.0 GHz, 22.2 dB/100m a 2.5 GHz, 35.5 dB/100m a 5.8 GHzConectores N macho de precisión industrial para acoplamiento seguroLongitud de 2 m (6.56 pies) para instalación versátil en diversos escenariosDiseño profesional para redes de alta frecuencia y aplicaciones de RF<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: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Impedancia</div><div style='font-size: 18px; font-weight: 600;'>50 Ω</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Capacitancia</div><div style='font-size: 18px; font-weight: 600;'>78.4 pF/m</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Atenuación a 2.0 GHz</div><div style='font-size: 18px; font-weight: 600;'>19.7 dB/100m</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Atenuación a 2.5 GHz</div><div style='font-size: 18px; font-weight: 600;'>22.2 dB/100m</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Atenuación a 5.8 GHz</div><div style='font-size: 18px; font-weight: 600;'>35.5 dB/100m</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Longitud</div><div style='font-size: 18px; font-weight: 600;'>2 m (6.56 pies)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Peso</div><div style='font-size: 18px; font-weight: 600;'>0.108 kg/m</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Contenido del paquete</div><div style='font-size: 18px; font-weight: 600;'>1 unidad</div></div></div><div style='margin-top: 24px; padding: 16px; border-left: 3px solid rgba(150,150,150,0.5); background-color: rgba(150,150,150,0.05); border-radius: 0 6px 6px 0;'><p style='margin: 0; font-size: 14px; line-height: 1.5;'>Nota de despliegue: La máxima distancia de cobertura, capacidad de dispositivos móviles WIFI, velocidades de conexión y demás parámetros de rendimiento dependen particularmente de las condiciones específicas de cada sitio de instalación, incluyendo línea de vista plena, niveles de ruido e interferencia, tipo de dispositivos WIFI utilizados, alineación y altura de las antenas.</p></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Señal estable con impedancia controlada de 50 Ω
Característica 2	Capacitancia optimizada de 78.4 pF/m para alta eficiencia
Característica 3	Atenuación mínima para redes de alta frecuencia
Característica 4	Conectores N macho de precisión industrial
Característica 5	Longitud versátil de 2 metros para múltiples configuraciones
Característica 6	Diseño profesional para despliegues de RF y WiFi