



Cable coaxial / Blindaje malla cobre 97% / Impedancia 50 ohms / Atenuación 4.1 dB a 450 MHz / 30.5 ft (10.29 mm)

SKU: RG-8U-SYS Marca: VIAKON Categoría: Coaxiales

\$83.10

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;'>Cable coaxial profesional con blindaje de malla trenzada de cobre al 97%, diseñado para aplicaciones de radiofrecuencia que demandan alta fidelidad de señal y protección contra interferencias electromagnéticas. Su impedancia de 50 ohms garantiza estabilidad eléctrica en sistemas de comunicación, mientras que el aislamiento de polietileno espumado optimiza el factor de velocidad al 78% para transmisión eficiente. El conductor interno AWG 11 de cobre puro trenzado ofrece excelente conductividad, y la atenuación controlada de 4.1 dB a 450 MHz en 30 metros lo hace ideal para instalaciones UHF profesionales. Diámetro exterior de 10.29 mm compatible con conectores y accesorios estándar de la industria.</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 50 ohms para estabilidad eléctrica Factor de velocidad 78% optimizado para transmisión eficiente Atenuación 4.1 dB a 450 MHz en 30 metros (98.4 ft) Conductor trenzado AWG 11 de cobre puro Blindaje malla cobre 97% para máxima protección EMI Aislamiento de polietileno espumado Diámetro exterior 10.29 mm estándar profesional <h3 style='color: inherit; 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-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: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Impedancia</div> <div style='font-weight: bold; font-size: 16px;'>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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Factor de velocidad</div> <div style='font-weight: bold; font-size: 16px;'>78%</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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Atenuación</div> <div style='font-weight: bold; font-size: 16px;'>4.1 dB / 30 m / 450 MHz</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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Conductor interno</div> <div style='font-weight: bold; font-size: 16px;'>AWG 11 (.108) cobre puro 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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Aislamiento</div> <div style='font-weight: bold; font-size: 16px;'>Polietileno espumado</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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Blindaje</div> <div style='font-weight: bold; font-size: 16px;'>Malla trenzada cobre 97%</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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Diámetro exterior</div> <div style='font-weight: bold; font-size: 16px;'>10.29 mm (0.405 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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Presentación</div> <div style='font-weight: bold; font-size: 16px;'>Venta por metro</div> </div> </div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conductor AWG 11 trenzado de cobre puro
Característica 2	Aislamiento de polietileno espumado
Característica 3	Factor de velocidad 78% optimizado
Característica 4	Máxima protección contra interferencias EMI
Característica 5	Diámetro exterior estándar profesional
Característica 6	Estabilidad eléctrica para transmisión de RF