



Jumper Coaxial / RG-6 / 9.14 m (30 pies) / Conectores F Macho / 75 Ohm / Blanco

SKU: 950-630 Marca: WILSONPRO / WEBOOST Categoría: Jumpers

\$208.92

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;*>Jumper de cable coaxial tipo RG-6 en color blanco de 9.14 metros (30 pies) de longitud con conectores F macho en ambos extremos. Este cable de muy baja pérdida está diseñado para amplificadores de 75 Ohm de impedancia. Se utiliza para transferir la señal celular 4G LTE y 3G desde el exterior hacia el amplificador y desde el amplificador hacia la antena interior. Es compatible con divisores de potencia y separadores de igual impedancia, ideal para instalaciones en casas, oficinas y espacios comerciales.</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;*><li style='margin-bottom: 8px;*>Cable coaxial RG-6 blanco de baja atenuación<li style='margin-bottom: 8px;*>Longitud de 9.14 metros (30 pies)<li style='margin-bottom: 8px;*>Conectores F macho en ambos extremos<li style='margin-bottom: 8px;*>Impedancia de 75 Ohm profesional<li style='margin-bottom: 8px;*>Transferencia de señal 4G LTE y 3G<li style='margin-bottom: 8px;*>Compatible con divisores de potencia y separadores de 75 Ohm<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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Tipo de cable</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Coaxial RG-6</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Color</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Blanco</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Longitud</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>9.14 m (30 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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Conectores</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>F macho (ambos extremos)</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Impedancia</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>75 Ohm</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Aplicación</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Transferencia 4G LTE / 3G</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Entornos</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Residencial / Comercial</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Baja atenuación para máxima eficiencia de señal
Característica 2	Transferencia de señal 4G LTE y 3G celular
Característica 3	Compatible con divisores de potencia y separadores
Característica 4	Diseñado para instalaciones comerciales y residenciales
Característica 5	Conectores F macho en ambos extremos para conexión directa
Característica 6	Impedancia 75 Ohm para sistemas profesionales