



Extensión de Cable SMA / 2000 mm / Rango 0-6000 MHz / Atenuación 3.5 dB a 2700 MHz / Temperatura -55°C a +155°C / 50 Ω

SKU: PR2VM20M Marca: TELTONIKA Categoría: Routers 4G (LTE)/3G

\$241.51

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Extensión de cable coaxial SMA diseñada para aplicaciones de telecomunicaciones industriales que requieren reubicar antenas LTE, 5G o de otras bandas sin degradación significativa de la señal. El cable de 2000 mm proporciona flexibilidad de instalación manteniendo características eléctricas controladas con atenuación de 3.5 dB a 2700 MHz. Los conectores SMA macho y hembra permiten interconexión directa con equipos estándar, eliminando la necesidad de adaptadores adicionales. La construcción soporta condiciones ambientales severas con rango térmico extendido de -55°C a +155°C y tensión de trabajo hasta 335 V máxima, garantizando confiabilidad en despliegues de infraestructura crítica.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Conector 1: SMA (hembra)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Conector 2: SMA (macho)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Longitud de cable: 2000 mm<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Rango de frecuencia: 0-6000 MHz<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Impedancia: 50 Ω<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• VSWR: 1.35<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Atenuación del cable: 3.5 dB a 2700 MHz<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Temperatura de funcionamiento: -55°C ~ +155°C<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Tensión de trabajo: 335 V máx.<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Tensión soportada: 1000 Vrms<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Durabilidad: ≥ 500 ciclos<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.85;'>• Peso: 50 g</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h4><p style='margin: 8px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='opacity: 0.9;'>Rango de frecuencia: 0-6000 MHz</p><p style='margin: 8px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='opacity: 0.9;'>Impedancia: 50 Ω</p><p style='margin: 8px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='opacity: 0.9;'>VSWR: 1.35</p><p style='margin: 8px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='opacity: 0.9;'>Atenuación: 3.5 dB a 2700 MHz</p><p style='margin: 8px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='opacity: 0.9;'>Tensión de trabajo: 335 V máx.</p><p style='margin: 8px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='opacity: 0.9;'>Tensión soportada: 1000 Vrms</p><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Ambientales</h4><p style='margin: 8px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='opacity: 0.9;'>Longitud de cable: 2000 mm</p><p style='margin: 8px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='opacity: 0.9;'>Peso: 50 g</p><p style='margin: 8px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='opacity: 0.9;'>Durabilidad mecánica: ≥ 500 ciclos</p></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Conectividad</h4><p style='margin: 8px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='opacity: 0.9;'>Conector 1: SMA (hembra)</p><p style='margin: 8px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='opacity: 0.9;'>Conector 2: SMA (macho)</p></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conectores SMA macho y hembra para conexión directa sin adaptadores
Característica 2	Cable flexible de 2000 mm para posicionamiento óptimo de antenas
Característica 3	Banda ancha 0-6000 MHz compatible con LTE, 5G y otras tecnologías
Característica 4	VSWR 1.35 e impedancia 50 Ω para transmisión de señal estable
Característica 5	Operación en temperaturas extremas de -55°C a +155°C
Característica 6	Durabilidad 7500 ciclos de conexión para instalaciones industriales