



SKU: TXPRPSMA7GHZ Marca: TXPRO Categoría: Accesorios

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;">Jumper flexible de baja pérdida diseñado para aplicaciones de telecomunicaciones hasta 7 GHz, ideal para interconexión de equipos inalámbricos profesionales. Con una longitud de 60 cm (1.97 ft), facilita instalaciones en gabinetes y racks donde el espacio y la flexibilidad de cableado son críticos. Los conectores RPSMA macho de alta precisión garantizan acoplamientos seguros y repetibles, mientras que la construcción con cable estrofece atenuación controlada de 0.27 dB/m a 500 MHz. La impedancia de 50Ω ±2% asegura la integridad de la señal en sistemas de RF sensibles.</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: 20px;">Diseñado para telecomunicaciones hasta 7 GHzLongitud de 60 cm para fácil instalación en espacios reducidosConectores RPSMA macho de alta precisiónBaja pérdida con cable serie RG402Alta calidad verificada en cada ensamblajeBlindaje superior >100 dB en rango 0-1 GHz<h3 style="color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;">Especificaciones Eléctricas</h3><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 20px;"><div style="flex: 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: 600; font-size: 16px;">50Ω ±2%</div></div><div style="flex: 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;">Capacitancia</div><div style="font-weight: 600; font-size: 16px;">98 pF/m</div></div><div style="flex: 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;">Tasa de Transferencia</div><div style="font-weight: 600; font-size: 16px;">70±0.7% (200 MHz)</div></div><div style="flex: 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;">Frecuencia de Funcionamiento</div><div style="font-weight: 600; font-size: 16px;">0 ~ 18 GHz</div></div><div style="flex: 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;">Retraso</div><div style="font-weight: 600; font-size: 16px;">4.7 ns/m</div></div><div style="flex: 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;">Tensión Soportada</div><div style="font-weight: 600; font-size: 16px;">3 kVrms (1 min)</div></div><div style="flex: 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: 600; font-size: 16px;">100 dB (0-1 GHz)</div></div><div style="flex: 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;">Temperatura de Funcionamiento</div><div style="font-weight: 600; font-size: 16px;">-40°C ~ 105°C</div></div></div><h3 style="color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;">Atenuación y Potencia Máxima</h3><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 20px;"><div style="flex: 1 1440px; 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: 600; font-size: 13px; opacity: 0.9;">0.27 dB/m</div></div><div style="flex: 1 1440px; 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;">Potencia</div><div style="font-weight: 600; font-size: 13px; opacity: 0.9;">351 W</div></div></div><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 20px;"><div style="flex: 1 1440px; 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: 600; font-size: 13px; opacity: 0.9;">0.27 dB/m</div></div><div style="flex: 1 1440px; 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;">Potencia</div><div style="font-weight: 600; font-size: 13px; opacity: 0.9;">351 W</div></div></div><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 20px;"><div style="flex: 1 1440px; 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: 600; font-size: 13px; opacity: 0.9;">0.27 dB/m</div></div><div style="flex: 1 1440px; 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;">Potencia</div><div style="font-weight: 600; font-size: 13px; opacity: 0.9;">351 W</div></div></div><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 20px;"><div style="flex: 1 1440px; 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: 600; font-size: 13px; opacity: 0.9;">0.27 dB/m</div></div><div style="flex: 1 1440px; 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;">Potencia</div><div style="font-weight: 600; font-size: 13px; opacity: 0.9;">351 W</div></div></div><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 20px;"><div style="flex: 1 1440px; 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: 600; font-size: 13px; opacity: 0.9;">0.27 dB/m</div></div><div style="flex: 1 1440px; 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;">Potencia</div><div style="font-weight: 600; font-size: 13px; opacity: 0.9;">351 W</div></div></div><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 20px;"><div style="flex: 1 1440px; 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: 600; font-size: 13px; opacity: 0.9;">0.27 dB/m</div></div><div style="flex: 1 1440px; 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;">Potencia</div><div style="font-weight: 600; font-size: 13px; opacity: 0.9;">351 W</div></div></div><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 20px;"><div style="flex: 1 1440px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Blindaje superior >100 dB de 0 a 1 GHz
Característica 2	Operación extendida de -40°C a 105°C
Característica 3	Tensión soportada de 3 kVrms por 1 minuto
Característica 4	Retraso de propagación de 4.7 ns/m
Característica 5	Capacitancia de 98 pF/m controlada
Característica 6	Verificación de calidad en cada ensamblaje