



Jumper de Alto Rendimiento / 0-6 GHz / RPSMA Macho Inverso a RPSMA Macho Inverso / 50 cm (1.64 ft)

SKU: LP-RPSMA-M50 Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Accesorios

\$307.95

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;*>Este jumper de alto rendimiento está diseñado para aplicaciones de redes inalámbricas y radiocomunicación que demandan máxima fidelidad de señal. Su rango de frecuencia de 0-6 GHz lo hace ideal para implementaciones Wi-Fi 6E y otras tecnologías de banda ancha. El cable de baja pérdida minimiza la atenuación, preservando la integridad de la señal a lo largo de sus 50 cm de longitud. Los conectores RPSMA macho inverso de alta precisión garantizan acoplamiento seguro y consistente. Su construcción con blindaje de aluminio y cobre trenzado proporciona protección superior contra interferencias electromagnéticas, mientras que su robustez permite despliegues tanto en interiores como en exteriores con temperaturas extremas.</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;*> Rango de frecuencia de 0-6 GHz para aplicaciones avanzadas Conectores RP-SMA macho inverso de alta precisión Cable de baja pérdida para señal óptima Diseño duradero para entornos interiores y exteriores Blindaje de aluminio y cobre trenzado Operación estable entre -45°C y 85°C <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: 12px; background-color: transparent;*> <div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Medida</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>50 cm (1.64 ft)</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: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Conectores</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>RPSMA-Macho Inverso / RPSMA-Macho Inverso</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: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Impedancia</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>50Ω</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: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Rango de Frecuencia</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>0-6 GHz</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: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Blindaje</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>Aluminio y cobre 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: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Temperatura de Operación</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;*>-45°C a 85°C</div> </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Rango de frecuencia 0-6 GHz para aplicaciones avanzadas
Característica 2	Conectores RPSMA macho inverso de alta precisión
Característica 3	Cable de baja pérdida para señal óptima
Característica 4	Blindaje de aluminio y cobre trenzado
Característica 5	Operación estable entre -45°C y 85°C
Característica 6	Diseño duradero para interiores y exteriores