



Protector Contra Descargas Eléctricas / DC a 5.8 GHz / Impedancia 50Ω / Bidireccional / Tubo de Gas 90V / Conectores N Hembra

SKU: 850-050 Marca: WILSONPRO / WEBOOST Categoría: Para Cobertura Celular

\$1,170.86

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;'>Este protector contra descargas eléctricas es un dispositivo de protección contra sobretensiones diseñado para infraestructura de telecomunicaciones RF. Opera en un ancho de banda de DC a 5.8 GHz con impedancia de 50Ω, proporcionando protección bidireccional contra descargas eléctricas, transientes y rayos mediante un tubo de descarga de gas de 90V con capacidad para múltiples ciclos de disparo. Su construcción permite instalación tanto en interiores como en exteriores, con resistencia a condiciones climáticas extremas en un rango de temperatura de -40°C a +85°C. La resistencia dieléctrica de 2500V RMS garantiza aislamiento confiable bajo condiciones de sobretensión.</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='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Protección bidireccional contra rayos y sobretensionesTubo de descarga de gas reemplazable de 90VRango de frecuencia DC a 5.8 GHzImpedancia 50QResistencia dieléctrica 2500V (RMS)Temperatura de operación -40°C a +85°CConectores N hembraDurabilidad igual o superior a 500 ciclosApto para uso en interiores y exteriores</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><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'>Rango de frecuencia: DC a 5.8 GHzImpedancia: 50QTubo de descarga de gas: 90VResistencia dieléctrica: 2500V (RMS)Protección: BidireccionalDurabilidad: ≥ 500 ciclos</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;'>Físicas y Ambientales</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'>Temperatura de operación: -40°C a +85°CUso: Interiores y exterioresMateriales: Alta calidad para durabilidad</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><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'>Conectores: N hembra (ambos extremos)Configuración: Passthrough con protección en línea</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección bidireccional contra rayos y sobretensiones transitorias
Característica 2	Tubo de descarga de gas 90V reemplazable para múltiples ciclos
Característica 3	Ancho de banda hasta 5.8 GHz compatible con señales RF modernas
Característica 4	Operación en exteriores de -40°C a +85°C para climas extremos
Característica 5	Resistencia dieléctrica 2500V RMS para alta confiabilidad eléctrica
Característica 6	Conectores N hembra para integración directa en infraestructura RF