



Atenuador en Línea de 20 dB, 10 W. Máximo, CD-4 GHz, Conectores N Macho-Hembra, .

SKU: 10AMFN-20 Marca: BIRD TECHNOLOGIES Categoría: Equipo de Prueba RF y Analizadores de Espectro

\$3,896.32

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'><h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características Técnicas</h3><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'><li style='margin-bottom: 5px;'>Atenuación: 20 dB<li style='margin-bottom: 5px;'>Potencia Máxima: 10 W<li style='margin-bottom: 5px;'>Conectores: N Macho-Hembra<li style='margin-bottom: 5px;'>Rango de Frecuencia: DC-4 GHz<li style='margin-bottom: 5px;'>Impedancia: 50 Ohm<li style='margin-bottom: 5px;'>Relación de Onda Estacionaria (VSWR): 1.20:1<li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de Operación: -40°C a 40°C<li style='margin-bottom: 5px;'>Construcción: Acero Inoxidable<li style='margin-bottom: 5px;'>Dimensiones: 2.5' x 0.9' Dia. (64 x 23 Dia. mm)<li style='margin-bottom: 5px;'>Peso: 3.5 oz (100 g)</div><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'><h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características de Rendimiento</h3><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'><li style='margin-bottom: 5px;'>Convección: Diseño autorefrigerante sin placa de refrigeración<li style='margin-bottom: 5px;'>Humedad: 95% sin condensación<li style='margin-bottom: 5px;'>Intermodulación Pasiva (PIM): -110 dBc Mínimo<li style='margin-bottom: 5px;'>Posición de Operación: Cualquier posición<li style='margin-bottom: 5px;'>Alimentación: No requiere corriente alterna<li style='margin-bottom: 5px;'>Acabado: Acero Inoxidable</div></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'><div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Rango de Frecuencia</div><div style='padding: 15px; color: inherit;'><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 5px;'>DC-4 GHz</div><div style='padding: 15px; color: inherit;'><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 5px;'>N Macho-Hembra</div><div style='padding: 15px; color: inherit;'><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de comunicación RF<li style='margin-bottom: 5px;'>Redes inalámbricas<li style='margin-bottom: 5px;'>Pruebas y mediciones RF</div></div></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'><div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Aplicaciones</div><div style='padding: 15px; color: inherit;'><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de comunicación RF<li style='margin-bottom: 5px;'>Redes inalámbricas<li style='margin-bottom: 5px;'>Pruebas y mediciones RF</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Atenuación precisa de 20 dB para control de nivel de señal en sistemas RF
Característica 2	Potencia máxima de 10 W con construcción robusta en acero inoxidable
Característica 3	Conectores N macho-hembra para integración directa sin adaptadores adicionales
Característica 4	Operación en cualquier posición con diseño autorefrigerante por convección natural
Característica 5	VSWR 1.20:1 e impedancia 50 Ω para mínima reflexión de señal
Característica 6	Rango DC-4 GHz con PIM -110 dBc mínimo para sistemas de comunicación críticos