



Adaptador RF en T / Conector N Macho a Doble N Hembra / Cuerpo Bronce Plateado / Contacto Oro / Aislante Teflón

SKU: RFN-1010-1 Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: Adaptadores RF (BNC, N, UHF, SMA, TNC, FME)

\$374.56

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;'>Adaptador pasivo en configuración T para sistemas de radiofrecuencia que permite derivar una señal de un conector N macho hacia dos salidas N hembra simultáneas. Construido con cuerpo de bronce plateado que proporciona durabilidad mecánica y resistencia a la corrosión en instalaciones de telecomunicaciones, broadcast y laboratorios de prueba. El contacto central de oro garantiza baja resistencia eléctrica y estabilidad térmica en conexiones frecuentes. El aislante dieléctrico de teflón ofrece alta rigidez dieléctrica para operación segura en rangos de frecuencia típicos de aplicaciones RF. Su geometría compacta facilita la integración en espacios confinados de equipos de comunicación, analizadores de red y sistemas de distribución de antena.</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;'>• Adaptador pasivo tipo T para distribución de señal RF<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Configuración: 1x conector N macho a 2x conectores N hembra<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Cuerpo: bronce con acabado de plata<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Contacto central: oro para óptima conductividad<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Aislante dieléctrico: teflón (PTFE)<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.85;'>• Diseño compacto para espacios reducidos</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 280px; 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 RF</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><p style='margin: 0;'>Tipo de adaptador: En T, N macho a doble N hebra</p><p style='margin: 6px 0;'>Configuración: 1 entrada, 2 salidas</p><p style='margin: 6px 0;'>Modo de montaje: En forma T</p></div></div><div style='flex: 1; min-width: 280px; 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;'>Materiales y Construcción</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><p style='margin: 0;'>Cuerpo: Bronce plateado</p><p style='margin: 6px 0;'>Contacto central: Oro</p><p style='margin: 6px 0;'>Aislante dieléctrico: Teflón (PTFE)</p></div></div><div style='flex: 1; min-width: 280px; 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;'>Contenido del Paquete</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><p style='margin: 0;'>• 1 adaptador RF en T N macho a doble N hembra</p></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Distribución de señal RF a dos rutas simultáneas sin divisores activos
Característica 2	Cuerpo de bronce plateado para resistencia a la corrosión en entornos industriales
Característica 3	Contacto central de oro para mínima pérdida por inserción y conexiones estables
Característica 4	Aislante dieléctrico de teflón para alta rigidez dieléctrica y operación segura
Característica 5	Diseño compacto para instalación en gabinetes y racks con espacio limitado
Característica 6	Configuración en T para reducción de componentes en sistemas de distribución RF