



Caja Simuladora de Red PON / 2 Niveles de Splitter / Pruebas OTDR / Laboratorio y Campo

SKU: LP-P5-BOX Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Herramientas Especializadas para Redes y Fibra

\$14,204.32

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; text-align: justify;'>La caja simuladora de red PON es una herramienta esencial para realizar pruebas y mediciones con OTDR en entornos PON, simulando las condiciones reales de una red óptica pasiva. Permite verificar el desempeño de equipos, calibrar mediciones y capacitar técnicos sin necesidad de una red activa en producción. Contar con esta solución es fundamental para garantizar la precisión en las pruebas, optimizar los procesos de mantenimiento y evitar interrupciones en redes operativas. Su versatilidad la hace ideal para laboratorios, programas de capacitación y diagnóstico de campo.</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;'><li style='margin-bottom: 8px;'>Simulación realista de red PON sin requerir red activa<li style='margin-bottom: 8px;'>Compatible con múltiples niveles de splitter óptico<li style='margin-bottom: 8px;'>Optimizada para pruebas y calibración de equipos OTDR<li style='margin-bottom: 8px;'>Diseño compacto y portátil para uso en laboratorio y campo<li style='margin-bottom: 8px;'>Reducción significativa de costos y riesgos durante pruebas<li style='margin-bottom: 8px;'>Herramienta profesional para capacitación y diagnóstico técnico<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 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; font-size: 14px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 12px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 6px;'>Funcionalidad</div><div style='font-size: 13px; line-height: 1.8;'><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Tipo de dispositivoCaja simuladora de red PON</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Niveles de splitterHasta 2 niveles</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Red requeridaNo requiere red activa</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 4px 0;'>Aplicación principalPruebas OTDR</div></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; font-size: 14px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 12px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 6px;'>Entornos de Uso</div><div style='font-size: 13px; line-height: 1.8;'><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Laboratorio✓ Compatible</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Capacitación técnica✓ Compatible</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Diagnóstico de campo✓ Compatible</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 4px 0;'>PortabilidadDiseño compacto</div></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; font-size: 14px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 12px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 6px;'>Beneficios Operativos</div><div style='font-size: 13px; line-height: 1.8;'><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Reducción de costos✓</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Reducción de riesgos✓</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 4px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Sin interrupciones de red✓</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 4px 0;'>Calibración de equipos✓</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Simulación realista sin red activa
Característica 2	Compatible con múltiples niveles de splitter
Característica 3	Calibración precisa de equipos OTDR
Característica 4	Diseño compacto y portátil
Característica 5	Reducción de costos y riesgos operativos
Característica 6	Capacitación técnica sin interrupciones