



Adaptador de Fibra Óptica / Conversión 2.50mm a 1.25mm / Compatible LC / Para VFL, OTDR y OPM

SKU: LP-125-ADAP Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Herramientas

\$43.07

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 adaptador de fibra óptica permite la conversión de conectores de 2.50 mm a 1.25 mm, facilitando la transición de interfaces SC a LC con precisión milimétrica. Diseñado para entornos de telecomunicaciones profesionales, es compatible con equipos de prueba como localizadores visuales de fallos (VFL), reflectómetros ópticos (OTDR) y medidores de potencia óptica (OPM). Su interfaz exacta garantiza conexiones confiables en aplicaciones de fibra óptica monomodo y multimodo. Es una herramienta esencial para laboratorios de red, instalaciones de campo y centros de datos que requieren pruebas técnicas avanzadas con conectores de formato reducido.</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;*>Conversión de conector SC (2.50 mm) a LC (1.25 mm)Compatible con VFL, OTDR y OPMInterfaz precisa para conexiones de fibra ópticaDiseñado para entornos de telecomunicaciones profesionalesSoporta pruebas técnicas avanzadas en laboratoriosConstrucción robusta para uso continuo en campo<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: 16px; margin-top: 16px;*><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Tipo de producto</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Adaptador de fibra óptica</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Conversión</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>2.50 mm a 1.25 mm</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Conectores compatibles</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>SC a LC</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Equipos compatibles</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>VFL, OTDR, OPM</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Aplicación</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Telecomunicaciones profesionales</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Entornos de uso</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Laboratorios, campo, centros de datos</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conversión precisa de conector SC a LC
Característica 2	Compatible con VFL, OTDR y OPM
Característica 3	Interfaz exacta para fibra óptica
Característica 4	Diseñado para telecomunicaciones profesionales
Característica 5	Soporta pruebas técnicas avanzadas
Característica 6	Ideal para laboratorios de red