

LPT-F90S1S1OS112 Caja de lanzamiento de fibra de LanPro SC/UPC a SC/UPC, Simplex, Monomodo G652D, 0.9mm, 2km de longitud.

LPTF90S1S1OS112_SS_SPB01W

Características

- Coloca la longitud de fibra necesaria entre el OTDR y la fibra bajo prueba.
- Ayuda a hacer una medición más precisa con un OTDR.
- Revela la pérdida de inserción y la reflectancia de la conexión de un extremo cercano.



LPT-F90S1S1OS112 Caja de lanzamiento de fibra de LanPro, SC/UPC a SC/UPC, Simplex, Monomodo G652D, 0.9mm, 2km de longitud.

La caja de lanzamiento de fibra **LPT-F90S1S1OS112** se usa con un reflectómetro de control de tiempo óptico como supresor de pulso y como retardo de la línea de fibra óptica para minimizar los eventos en la zona muerta. Se utiliza para ocupar zonas muertas OTDR que permiten mediciones de pérdida precisas en conexiones de extremo a extremo y de extremo distante de la fibra bajo prueba. El cable amarillo de fibra reforzado y enrollado en forma de anillo dentro de la caja de lanzamiento presenta un diseño portátil con mosquetón reposicionable.

Disponible con un pequeño carrito dentro de la "caja de lanzamiento", el cual se utiliza para crear las condiciones adecuadas para probar otras fibras ópticas similares en busca de fallas.

Este método evita variaciones indeseables en las mediciones de pérdida y distancia. La fibra de lanzamiento ayuda a superar el punto ciego o la zona muerta de un OTDR ocasionado por una gran potencia de lanzamiento o fallas cerca del extremo de lanzamiento de la fibra.

A Como Ordenar

LPT-F90S1S1OS112 Caja de lanzamiento de fibra de LanPro,
SC/UPC a SC/UPC, Simplex, Monomodo
G652D, 0.9mm, 2km de longitud.

LanPro está mejorando sus productos continuamente y se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y disponibilidad sin notificación previa.