

LPT-F90XX Caja para lanzamiento de fibra de LanPro

LPTF90XX_PFD_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-F90XX Caja para lanzamiento de fibra de LanPro

La caja de lanzamiento de fibra **LPT-F90XX** 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.

Disponibles con un pequeño carrete 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 **Cómo ordenar:**
LPT-F90**T****P****S****S****S****D****L**

LPT-F90		T		P		
Caja de lanzamiento de fibra de LanPro		Tipo de conector ambas puntas		Grado de pulitura ambas puntas		
		T	ST Simplex	1	Pulitura UPC, RL>50dB Conector color azul	
		G	FC Típico tipo Simplex desensamblado			
		E	E2000 Simplex	2	Pulitura APC, RL>60dB Conector color verde	
		K	E2000 Dúplex			
		F	FC Simplex			
		S	SC Simplex	3	Pulitura PC, RL > 20dB Conector color azul	
		C	SC Dúplex			
		P	LC Simplex			
		L	LC Dúplex	4	Pulitura SPC, RL>40dB Conector color azul	
		M	MTRJ Hembra			
N	MTRJ Macho con pin guía					
SSS		D		L		
Modo de Transmisión		Diámetro del cable		Longitud		
OS1	Monomodo	1	0.9 mm	05	500 m	
OM1	Multimodo OM1	2	2 mm	1	1 km	
OM2	Multimodo OM2			2	2 km	
OM3	Multimodo OM3	3	3 mm	3	3 km	
OM4	Multimodo OM4					

Ejemplo:
LPT-F90S1S1OS111 Caja de lanzamiento de fibra de LanPro, SC/UPC a SC/UPC, Simplex, Monomodo G652, 0.9mm, 1km de longitud.