

Bobina de Lanzamiento para OTDR – ATLB1000S

■ Descripción

La bobina de lanzamiento consiste en un rollo de fibra óptica diseñado para ayudar en la medición de un cable de fibra óptica utilizando un OTDR. El objetivo es minimizar los efectos negativos del pulso inicial del OTDR. El gabinete es pequeño y sencillo de transportar.



■ Especificaciones

Tamaño (L x A x H) (mm)	260X150X70
Material de la caja	SR Polypropileno
Peso (kg)	Aprox. 0.85
Pérdida típica (dB)	<0.65 testeado a @1310nm con 1000 metros de cable
Longitud de la fibra óptica (km)	~1Km
Temperatura de Operación (°C)	-40 to +55