

Analizador de espectros óptico portátil

El PROLITE-60 es el fruto de una intensa labor de investigación asociada al desarrollo de los nuevos sistemas de comunicación óptica.

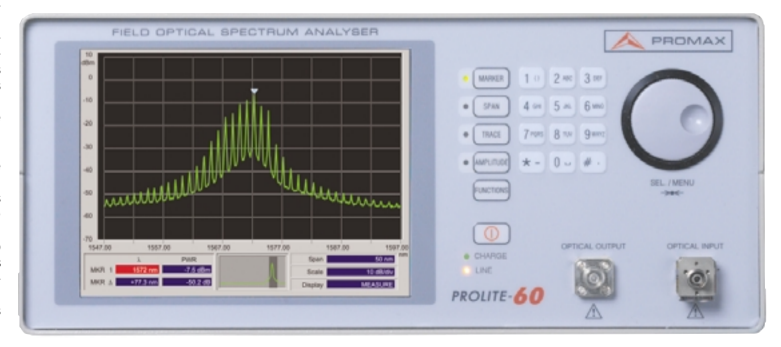
La prioridad para los operadores de telecomunicaciones de todo el mundo es la de rentabilizar las redes ópticas ya existentes. Para ello, el primer paso es aumentar la su capacidad, lo que se consigue utilizando mas longitudes de onda simultáneamente para el transporte de la información.

Una de las mayores limitaciones hasta ahora para implementar este tipo de sistemas, era el coste de los equipos de medida necesarios en el proceso de puesta en marcha. Cuando varias longitudes de onda comparten una misma fibra, los medidores de potencia óptica no aportan mucha información acerca de los problemas que pue-

dan afectar solo a algunas de ellas puesto que las medidas no son selectivas en longitud de onda. Si en una fibra se inyectan, por ejemplo, ocho longitudes de onda provenientes de ocho fuentes láser y colocados al otro extremo de la fibra deseamos saber algo tan simple como si están todas las fuentes funcionando correctamente, necesitamos disponer de un analizador de espectros óptico.

El **PROLITE-60** es el primer analizador de espectros óptico verdaderamente portátil, robusto y con funcionamiento a baterías disponible a un costo verdaderamente interesante.

El **PROLITE-60** es también adecuado para otras muchas aplicaciones tales cómo reflectometría, análisis de composición de materiales, sensores de fibra, caracterización de dispositivos de redes fotónicas (conmutadores, acopladores, filtros,...), etc.





Para un gran número de aplicaciones

Para DWDM y CWDM

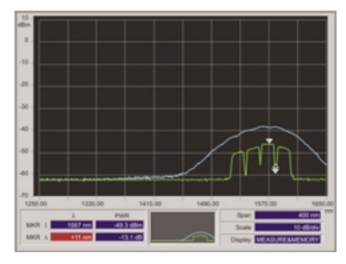
A este tipo de aplicaciones se las conoce como WDM (Wavelength Division Multiplex) y se clasifican en dos categorías en función de la separación entre las longitudes de onda DWDM (Dense Wavelength Division Multiplex) si éstas están muy próximas unas a otras (< 1 nm) o CWDM (Coarse Wavelength Division Multiplex) si están más separadas. El **PROLITE-60** es ideal para realizar tareas de instalación, mantenimiento o análisis de problemas que pudieran surgir tanto en sistemas DWDM como CWDM.

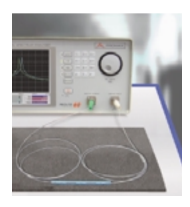


La utilidad de un analizador de espectros óptico para los profesionales que trabajan en este fascinante mundo de las comunicaciones ópticas está fuera de toda duda. Pero durante años el nivel de precio y la complejidad de los equipos disponibles en el mercado restringían e incluso en ocasiones hacían prohibitivo su uso. El PROLITE-60 permite superar esta limitación gracias a su coste asequible sin precedentes.

SLED

Opcionalmente puede dotarse al **PROLITE-60** de una fuente de luz tipo SLED (Superluminiscent Light Emitting Diode). Este tipo de fuentes generan una luz de amplio espectro que cubre un margen de longitudes de onda de alrededor de 100 nm.

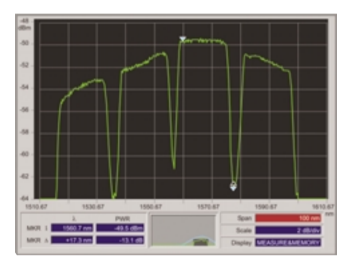




El estudio de las características de transmisión ópticas de los dispositivos utilizados en sistemas de comunicación por fibra óptica, tales como el W D M (W a v e l e n g t h Division Multiplex), es fundamental tanto durante el proceso de fabricación de los mismos como durante su aplicación práctica.

Respuesta de filtros y amplificadores ópticos

Utilizando el SLED y las varias funciones de presentación de traza de que dispone el instrumento pueden analizarse cómodamente filtros y amplificadores ópticos. Esta función es de gran ayuda no sólo en el laboratorio sino también en labores de campo para la identificación de aquellos sistemas que pudieran estar involucrados en el mal funcionamiento de un enlace por fibra óptica.







Altas prestaciones a un coste asequible

Memorización de la traza

La traza que muestra la señal medida puede memorizarse y visualizarse posteriormente junto a la medida real. Esto puede ser muy útil por ejemplo para observar la deriva de una fuente luminosa tanto en longitud de onda como en potencia.

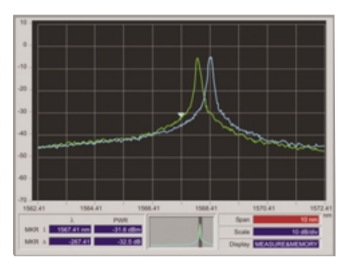
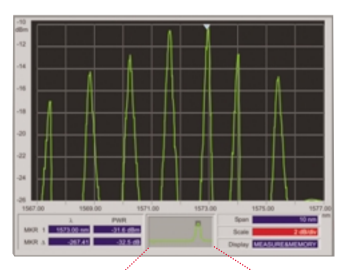
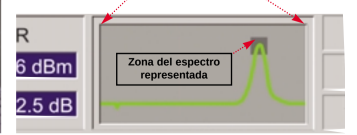




Gráfico Guía

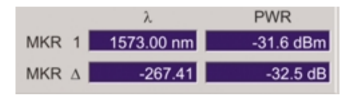
En el analizador pueden seleccionarse distintos parámetros que afectan sustancialmente a la visualización de la señal medida en pantalla tales como la escala vertical o el span. Con el fin de que de un vistazo el usuario sepa en todo momento qué porción del espectro está visualizando y pueda obrar en consecuencia, el PROLITE-60 muestra permanentemente en la parte inferior de la pantalla un novedoso gráfico guía.





Doble marcador

Un primer cursor muestra permanentemente la potencia óptica medida a la longitud de onda indicada. Un segundo cursor muestra la diferencia de potencias ópticas y la distancia en términos de longitud de onda al primer cursor.







El primero verdaderamente portátil

Conectores

El equipo está disponible con la mayoría de conectores de entrada que se utilizan habitualmente. En su versión estándar el conector deseado debe elegirse en el momento de la adquisición. Opcionalmente puede elegirse también un











conector de entrada de tipo universal que permitirá a través de unos adaptadores la conversión al tipo que deseemos utilizar en cada momento.

Batería interna

Una batería interna de NiMH que se entrega de serie con el equipo, permite trabajar sin necesidad de conexiones eléctricas.

Este tipo de batería por su tecnología y capacidad ofrece una autonomía de alrededor de 3 horas.

Gracias a su portabilidad y robustez, fácil manejo y al conjunto de opciones y accesorios disponibles el **PROLITE-60** es un instrumento ideal para multitud de aplicaciones en el campo de la óptica.

Conexión a ordenador PC

El **PROLITE-60** dispone de conector RS-232 de 9 vías , conector paralelo de 25 vías y conector tipo Ethernet para la comunicación con un ordenador PC.



ESPECIFICACIONES	PROLITE-60	Dependencia de polarización	<1dB
Longitud de Onda Margen de longitudes de onda Span	De 1250 nm a 1650 nm De 400 nm a 10 nm 0,150 nm ± 0,8 nm ± 0,2 nm	Duración de ciclo	5 s
		Conector óptico estándard	FC/PC
Resolución óptica Precisión¹ Estabilidad		Monitor	TFT color de 6,4"
Potencia Margen dinámico Precisión¹ Planitud Estabilidad Relación señal ruido óptica (OSNR) selectivo a 1550 nm Hasta 25 GHz (± 0,2 nm) Hasta 50 GHz (± 0,4 nm) Hasta 100 GHz (± 0,8 nm)	De -60 dBm a 10 dBm ± 1 dB ± 0,5 dB ± 0,2 nm	Alimentación Tensión de alimentación Duración de la batería	100-240 V AC 3 h aprox.
		Características mecánicas Dimensiones Peso	294 A.x 126 Al. x 274 Pr. 5,7 k
		Fuente de banda ancha (opcional)	Fuente de luz SLED de 1550 nm (Otras alter nativas, consultar)
		Conector óptico universal (opcional)	SC, FC, E-2000, ST, DIN