

PROMAX LANZA EL MEDIDOR DE GPON PROLITE 75

El **PROLITE-75** es un aparato optimizado para el análisis, instalación y mantenimiento de redes de fibra óptica con arquitectura GPON (Gigabit-capable Passive Optical Network – Red Óptica pasiva con capacidad de Gigabit), es decir, redes basadas en la tecnología FTTX / PON, que suministran velocidades superiores a 1 Gbps. Proporciona mediciones filtradas, individualizadas y simultáneas para las tres longitudes de onda que se usan en fibra (1490, 1550 nm para Downstream y 1310 para Upstream). Dispone de una sencilla interfaz gráfica de uso muy intuitivo que proporciona un fácil acceso a todas las opciones del instrumento.

Dispone de un localizador de fallos (Visible Fault Locator) que emite una luz láser visible que es de gran ayuda, por ejemplo para la identificación de una determinada fibra, la localización de roturas o cortes, la detección de macrocurvaturas, la presencia de terminaciones dañadas o sucias... Cualquier error o accidente en la instalación es eficientemente detectado con esta función.

