

ATENUADOR ÓPTICO VARIABLE PARA FTTH



El **PROLITE-330** es un atenuador óptico variable de más de 30 dB de muy bajo coste diseñado para uso general tanto en laboratorios de I&D como en trabajos de campo donde se requiera una atenuación variable de la señal. Con el uso combinado de un medidor de potencia puede conocerse con exactitud la atenuación elegida. Especialmente pensado para redes y dispositivos de FTTH.

- ✓ Extremadamente fácil de usar
- ✓ Bajas pérdidas de inserción (<1 dB)
- ✓ Bidireccional
- ✓ Elevada autonomía
- ✓ Respuesta rápida
- ✓ Acceso directo al cero y al máximo de atenuación
- ✓ > 30 dB en todo el margen 1100-1650 nm

Aplicaciones del **PROLITE-330**:

- ✓ Laboratorios de I+D, fabricación y campo
- ✓ Test de enlaces ópticos
- ✓ Test de margen en sistemas
- ✓ Simulación de pérdidas

ESPECIFICACIONES	PROLITE-330
Rango de longitudes de onda	De 1100 a 1650 nm
Rango de atenuación	0 - 30 dB mín
Resolución	Continua
Pérdidas de inserción	< 1dB
Pérdidas de retorno	> 40dB
Máximo nivel entrada	23 dBm
Tipo fibra óptica	9/125 μ m
Conector	SC-APC
Autonomía	40 h. aprox.