



FUENTE DE LUZ ESTABILIZADA

Para uso rudo

Duradero y compacto

Estable

Proporciona una fuente de luz estable

Adaptable

Interfaces para todos los conectores estándar de la industria

CARACTERÍSTICAS:

- Láseres dobles y triples disponibles
- Tonos de 270 Hz, 1 kHz y 2 kHz
- Pruebas fuera de banda a 1,625 nm y 1,650 nm
- Interfaz de PC pulido plano

ESPECIFICACIONES

MODELO	SLS520	SLS525	SLS530	SLS535	SLS536
Longitud de onda central	1,310/1,550nm	850/1,300nm	1,310/1,490/ 1,550 nm	1,310/1,550/ 1,625 nm	1,310/1,550/ 1,650 nm
Rango de uso	Monomodo	Multimodo		Monomodo	
Tipo de emisor	FP	LED		FP	
Ancho del espectro	≤ 5 nm	±40 nm		≤ 5 nm	
Potencia de salida	≥ 0 dBm/-1 dBm	-20 dBm/-21 dBm		≥ 0 dBm/-1 dBm	
Frecuencia MOD	270, 1 kHz, 2 kHz				
Pantalla	LCD				
Vida útil de la batería	> 20 horas (Típico)				
Tipo de conector	SC/PC (LC, ST, FC intercambiable)				
Fuente de alimentación	9 V batería / adaptador de CA de 9 V				
Temp. de funcionamiento	-10 °C a 50 °C				
Temp. de almacenamiento	-20 °C a 70 °C				
Humedad relativa	0 a 95 % (sin condensación)				
Peso	320 g (0.71 lb)				
Dimensión (Al x An x P)	155 x 89 x 33 mm (6.1 x 3.5 x 1.3")				

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Cada fuente se suministra con un estuche blando (CC-1) y un adaptador SC/PC para cada cabezal.



Medidor de potencia óptico

Para uso rudo

Duradero y compacto

Preciso

Mide potencias ópticas hasta -65 dBm

Adaptable

Interfaces para todos los conectores estándar de la industria



CARACTERÍSTICAS:

- Detector InGaAs para una máxima sensibilidad
- InGaAs filtrado para medir señales ópticas de alta potencia
- Mediciones monomodo y multimodo
- Longitudes de onda de 850, 980, 1270, 1300, 1310, 1490, 1550, 1577, 1625 and 1650nm
- Tonos de 270 Hz, 1 kHz y 2 kHz

INFORMACIÓN DE PEDIDOS:

CAT. N.º	DESCRIPCIÓN
OPM510	InGaAs OPM +10 a -65 dBm
OPM520	InGaAs OPM +27 a -50 dBm
SLS520	Láser doble de 1,310/1,550 nm
SLS525	LED doble de 850/1,300 nm
SLS530	Láser triple 1,310/1,490/1,550 nm
SLS535	Láser triple 1,310/1,550/1,625 nm
SLS536	Láser triple 1,310/1,550/1,650 nm

CAT. N.º	DESCRIPCIÓN
KIT DOBLE SM	OPM510 y SLS520
KIT DOBLE SM HP	OPM520 y SLS520
KIT DOBLE MM	OPM510 y SLS525
KIT SM T PON	OPM510 y SLS530
KIT SM T 1625	OPM510 y SLS535
KIT SM T 1650	OPM510 y SLS536
KIT SM T PON HP	OPM520 y SLS530
KIT SM T 1625 HP	OPM520 y SLS535
KIT SM T 1650 HP	OPM520 y SLS536
SMMMKIT-T	OPM510, SLS520 y SLS525
SMMMKIT-M	OPM520, SLS520 y SLS525

* Todos los kits incluyen un estuche de transporte CC-2-3 que puede contener hasta tres instrumentos.

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS DE ACCESORIOS:

CAT. N.º	DESCRIPCIÓN
LC-OPM	Adaptador LC, OPM
SC-OPM	Adaptador SC, OPM
SCAPC-OPM	Adaptador SC/APC, OPM
ST-OPM	Adaptador SC, OPM
FC-OPM	Adaptador SC, OPM
FUENTE LC	Adaptador LC, SLS
FUENTE SC	Adaptador SC, SLS

CAT. N.º	DESCRIPCIÓN
FUENTE ST	Adaptador ST, SLS
FUENTE FC	Adaptador FC, SLS
PS-100	FUENTE DE ALIMENTACIÓN
CC-1	ESTUCHE DE TRANSPORTE, para un sólo instrumento
CC-2-3	ESTUCHE DE TRANSPORTE, DOBLE, Dos o tres instrumentos
CAL CERT	Certificado de Calibración

ESPECIFICACIONES:

MODELO	OPM510	OPM520
Longitudes de onda	850, 980, 1270, 1300, 1310, 1490, 1550, 1577, 1625, 1650nm	
Rango de medición	-65 ~ +10 dBm	-50 ~ +27 dBm
Tipo de detector	InGaAs	
Incertidumbre*	+/-0.50dB	
Resolución de visualización	0.01 dB	
Funciones	µW/dBm/dB(REF)/ Detección de tono mod 270 Hz, 1 kHz, 2 kHz (Bajo niveles de potencia no saturados)	
Tipo de conector	SC/PC (LC, ST, SC intercambiable)	
Tipo de fibra	Monomodo y multimodo	
Vida útil de la batería	>70 Hours (Típico)	
Fuente de alimentación	9V Batería de Litio / adaptador de CA de 9 V	
Temperatura de funcionamiento	-10 °C - 50 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20 °C - 70 °C	
Humedad relativa	0 A 95 % (sin condensación)	
Peso	308 g (0.68 lb)	
Dimensiones (Al x An x P)	155 x 88 x 33 mm (6.1 x 3.5 x 1.3")	

*A -10 dBm (1310 nm) cuando se utiliza fibra monomodo a 23 °C.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Cada fuente se suministra con un estuche blando (CC-1) y un adaptador SC/PC para cada cabeza.