

SLS-2XX-XX FUENTE DE LUZ SLS

ShinewayTech®
Dependable Partner for Future Networks

DESCRIPCIÓN

La serie SLS-2XX-XX de ShinewayTech® es una Fuente Láser Estabilizada que puede proporcionar una señal óptica ultraestable y controlar directamente la potencia de salida por la pantalla LCD. Cuando se combina con los medidores de potencia óptica de ShinewayTech, puede cumplir con los requisitos, mediciones de atenuación / pérdida, verificación de continuidad y evaluación de la calidad de transmisión en fibras monomodo y multimodo en sistemas LAN / WAN /CATV, SLS-21/25 ofrece alta calidad, estabilidad y costos competitivos.

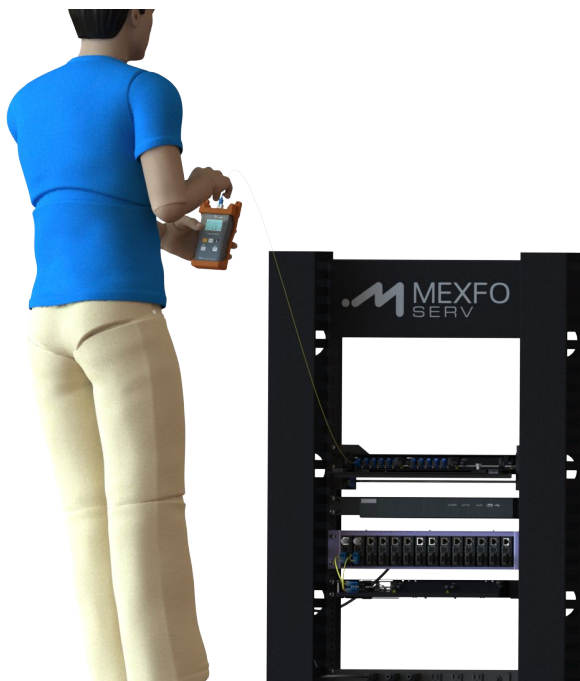
APLICACIONES

- Pruebas de Continuidad e Identificación de Fibras
- Medición de Pérdida de Inserción (IL) Convencional
- Mantenimiento Preventivo de Planta Externa

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Emisión Dual SM/MM:** Fuente versátil diseñada para pruebas en fibras Monomodo y Multimodo con alta estabilidad.
- **Modos de Salida Flexibles:** Soporta onda continua (CW) y modulación de tonos (270 Hz, 1 kHz, 2 kHz) para identificación de hilos.
- **Conectividad Universal:** Puertos intercambiables (FC/SC/ST) y visualización directa de potencia de salida en pantalla.
- **Operación Instantánea y Robusta:** Inicio rápido sin precalentamiento con diseño protegido contra polvo y humedad.
- **Gestión Energética Eficiente:** Alimentación dual (Pila 9V / Adaptador AC) con función de apagado automático para ahorro de energía.





PRODUCTOS RELACIONADOS

INDICE	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMÁGEN
1	OLT-20C	MEDIDOR DE PERD OPT SM 1310/1550 -50+27DBM POT -7DBM	
2	AI-6AP	EMPALMADORA Y ACCESORIOS DE ALINEACION POR NUCLEO SERIE I	
3	FJ-30-FCU-F CU-0200-E- S	JUMPER 3MM FC/UPC - FC/UPC SX 02M BLUEKING OFNR	
4	OPM-FS-32	MEDIDOR POT OPTIC 850/980/1300/1310/1490/15 50/1625 -70+10 SC	



PARAMETROS TECNICOS

CARACTERISTICAS			
MODELO	SLS-21A-07	SLS-21A-00	SLS-25C-00
Longitud de Onda (±20nm)	1310/1550		1310/1490/1550
Potencia de Salida (dBm)	≥-7	≥0	≥0
Pantalla	LCD		
Modo de Salida	CW, 270 Hz, 1KHz, 2KHz		
Tipo de Emisor	FP-LD		
Tipo de Conector	FC/PC (Intercambiable SC, ST)		
Ancho del Espectro	≤ 5nm		
Estabilidad	±0.05dB/15 min, ±0.10dB/8hr@ 1310/1550; ±0.15dB/8hr@ 850/1300nm		
Tipo de fibra	Fibra multimodo / monomodo		
Apagado Automático	Después de 5 minutos inactivo		
Fuente de Alimentación	Pila alcalina de 9V (450mAh) / Adaptador de AC de 9 V opcional		
Duración de Batería	≥20 horas con 9V alcalina		
Temp. de Funcionamiento	-20°C to 50°C		
Temp. de Almacenamiento	-40°C to 70°C		
Humedad	0 ~ 95% (Sin condensación)		
Peso	300g (0.66lbs)		
Tamaño (H×W×T)	145×75×25mm (5.7×2.9×1 pulgada)		

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

CONFIGURADOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SLS-21A-07	FUENTE DE LUZ SM 1310/1550NM -7DBM FC/PC
SLS-21A-00	SLS SM 1310/1550NM 0DMB FC/UPC
SLS-25C-00	FUENTE DE LUZ SM 1310/1490/1550NM 0DBM FC/PC

INCLUYE

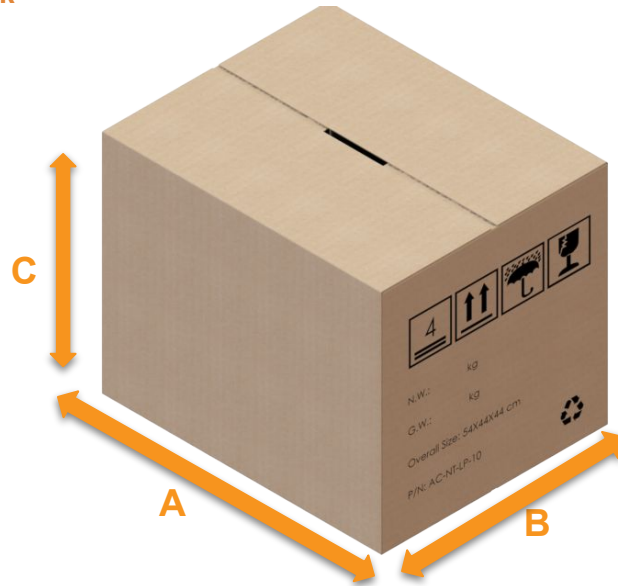
- 1.- SLS
- 2.- Batería alcalina de 9V
- 3.- Adaptador CA
- 4.- Certificado de calibración
- 5.- Certificado CE
- 6.- Manual de Usuario
- 7.- Garantía

CAJA INDIVIDUAL

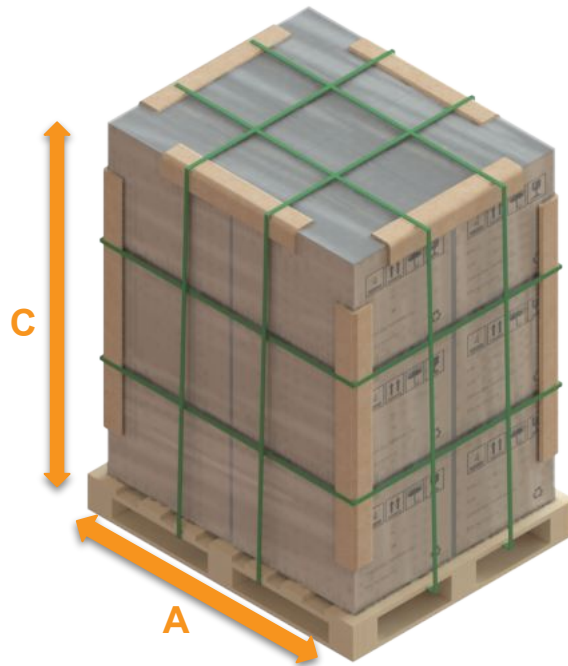


Caja individual	A	B	C	Peso (kg)
Dimensiones (mm) ± 10%	230	160	75	0.53

CAJA MASTER



Caja master	A	B	C	Unidades por caja	Peso (kg)
Dimensiones (mm) ± 10%	540	440	440	34	18



Pallet	A	B	C	Cajas M. por tarima	Peso (kg)
Dimensiones (mm) ± 10%	1000	1200	1505	12 cajas	231

TR260305-02 | 5

NOTAS DEL USUARIO