

SLS-50C

Optisen tehon lähetin, 850/1310/1550 nm

SLS-50C optisen tehon lähetin toimii 3:lla eri aallonpituudella 850/1310/1550 nm.

Lähtöteho -3dBm.

Automaattinen aallonpituuden tunnistus ja optisen häviön mittaus yhdessä OPM-50B (7273466) tehomittarin kanssa.

Säädettävissä min. 0.01dB askelin 6dB alueella. Taustavalaistu näyttö.

SLS-50C lähettimessä on vakiona SCAPC liittännät ja pakkaus sisältää myös:

- 1 kpl 7273485 Armeerattu 2m SM mittajohto SCAPC-SCAPC liittimillä
- 1 kpl 7273171 Optinen adapteri SM SCAPC-SCAPC simplex
- 1 kpl 7273484 Armeerattu 2m SM mittajohto SCAPC-LCAPC liittimillä
- 1 kpl 7273181 Optinen adapteri SM LCAPC-LCAPC duplex
- Lithium akun
- Verkkolaitteen
- Pehmeän kantolaukun
- Käyttöohjeen



Tekniset tiedot

Wavelength (±20nm)	850/1310/1550	Auto Wavelength Identification / Switch	Yes (With ShinewayTech OPM 50/OLT 55)
Port Number	2	Output Power Display	Yes
Spectrum Width	<=5nm	Connector	SC/APC
Application Range	Multimode/Singlemode fibers	Power Supply	Lithium Battery / AC Adapter
Emitter Type	FP-LD@650,850,1300,1310,1550nm; DFB-LD@1490,1625nm	Battery Life	Continuous operation 40 hours; 140hours
Output Power	>= 3dBm@650nm; >= -3dBm@850/1300/1310/1490/1550/1625nm	Standby	Auto off after 5 minutes idle
Power Stability	±0.05dB/15min; ±0.10dB/8h@1310/1490/1550/1625nm; ±0.15dB/8hr@850/1300nm	Power Saving	- 20 ~50 Celsius
Output Mode	CW, 1Hz@650nm; CW, 270Hz,1KHz, 2KHz@ 850/1300/1310/1490/1550/1625nm	Operating Temp.	- 40 ~70 Celsius
Adjustment Range	6dB (NA at 650nm)	Storage Temp.	0 ~ 95% (non condensing)
Adjustable Steps	0.01/0.1/1dB	Relative Humidity	315g
		Weight	177×80×44mm
		Dimensions (H×W×T)	