

1×N 机架式光开关

产品特征:

- 低损耗，高可靠性
- 标准配置RS232串口、以太网控制接口
- 模块化设计
- 性线路无胶

应用:

- 光传输系统中的多路光监控;
- LAN多光源/探测器自动换接、光传感多点动态监测系统;
- 光测试系统中用于光纤、光器件、网络和野外工程光缆测试;
- 光器件装调。



参数		OSW-1×N		
插入损耗	dB	1<n≤32	32<n≤64	64<n≤128
		类型:0.8 最大值:1.0	类型:1.0 最大值:1.2	类型:1.2 最大值:1.6
波长范围	nm	532~1300		1260~1660
测试波长	nm	532/650/780/850/980/1300		1310/1490/1550/1650
回波损耗	dB	SM≥55、MM≥35		
信道串扰	dB	≥-80		
偏振相关损耗	dB	≤0.10		
波长相关损耗	dB	≤0.25		
温度相关损耗	dB	≤0.30		
重复性	dB	≤±0.05		
使用寿命	cycle	107		
光纤输入功率	mW	≤1000		
开关时间	ms	≤12 (Sequence switch time of adjacent channel)		
工作温度	°C	-20~+70		
贮存温度	°C	-40~+85		
电力供应	V	AC 220V or DC 48V		
1XN-T	mm	290x260x110		
1XN-U	mm	1U 19"	2U 19"	4U 19"

订货信息:

LSW-1XN-A-B-C-D-E

N	A	B	C	D	E
光路	光纤	波长	形状	电力	连接器
1 ~ 128	SM: SM, 9/125 M5: MM, 50/125 M6: MM, 62.5/125	850: 850nm 1310: 1310nm 1550: 1550nm 13/15:1310/1550nm	1U:1U19" 2U:2U19" 4U:4U19" T:Desktop	D22:Double220V D48:Double48V S24:220V+48V	OO:None FP: FC/PC FA: FC/APC SP: SC/PC SA: SC/APC LP: LC/PC LA: LC/APC