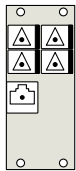
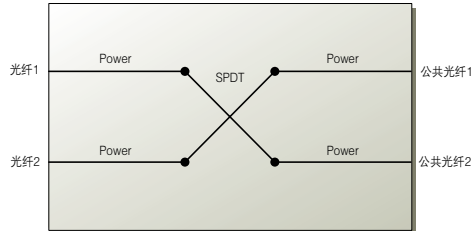




WOS-2X2

2x2 宽带光切换开关



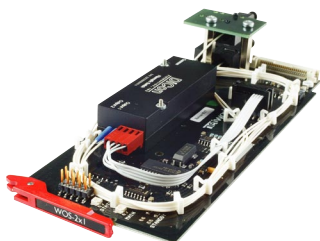
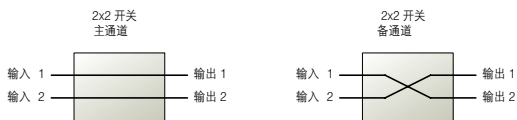
- 光路主备倒切开关
- 可通过GPI, RS-422及GYDA控制
- 带TALLY输出
- 可选择自锁或非自锁方式

光特性

波长	1290~1620nm
插入损耗	典型1.4dB, 最大2.1dB
连接器反射损耗	>40dB
串扰	<-80dB
重复性	+/- 0.01dB
耐用性	10 000 000次
切换时间	典型值 50ms
光纤	单模 9/125um
光接口	SC/UPC

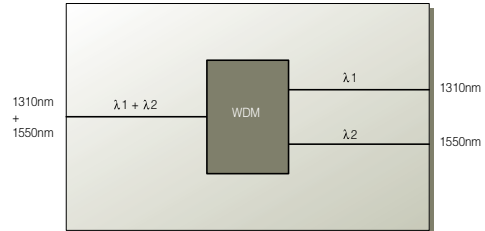
电特性

电源	+5V DC/1W
控制	可网管的模块设置及监控系统, 带BITE (内嵌测试设备)



WDM-2

2通道波分复用器



- 传输单纤2通道传输
- 单纤双向传输
- 可作为复用口及解复用口

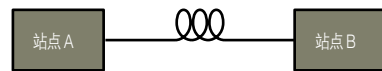
光特性

波长	第二及第三窗口 (1310nm/1550nm)
光带通	1280 ~ 1335nm及1525 ~ 1575nm
插入损耗	< 2dB
隔离度	> 17dB
方向性	> 50dB
光纤	单模 9/125 um
连接器反射损耗	>40dB
光接口	SC/UPC

电特性

电源	无
控制	无

举例



机箱:
FR-2RU-10-2

模块:
1 x WDM-2
1 x SDI-E0-13T OdBm
1 x SDI-E0-15T OdBm

机箱:
FR-2RU-10-2

模块:
1 x WDM-2
2 x SDI-OE-S
or 2 x SDI-OE-L