

O SP 5852 M

fiber

SERIES 5000

CardModules

5 路 1 > 2 光纤分路器 (90%-10%)

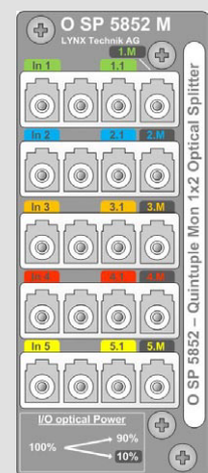
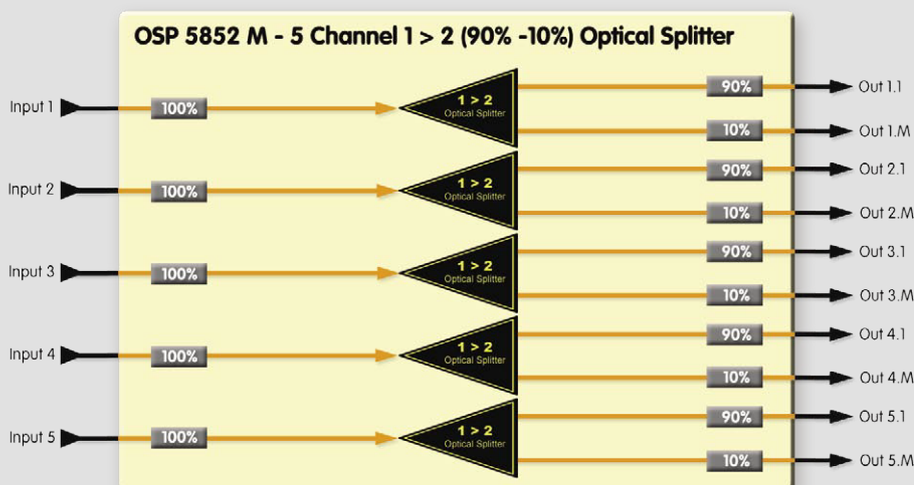
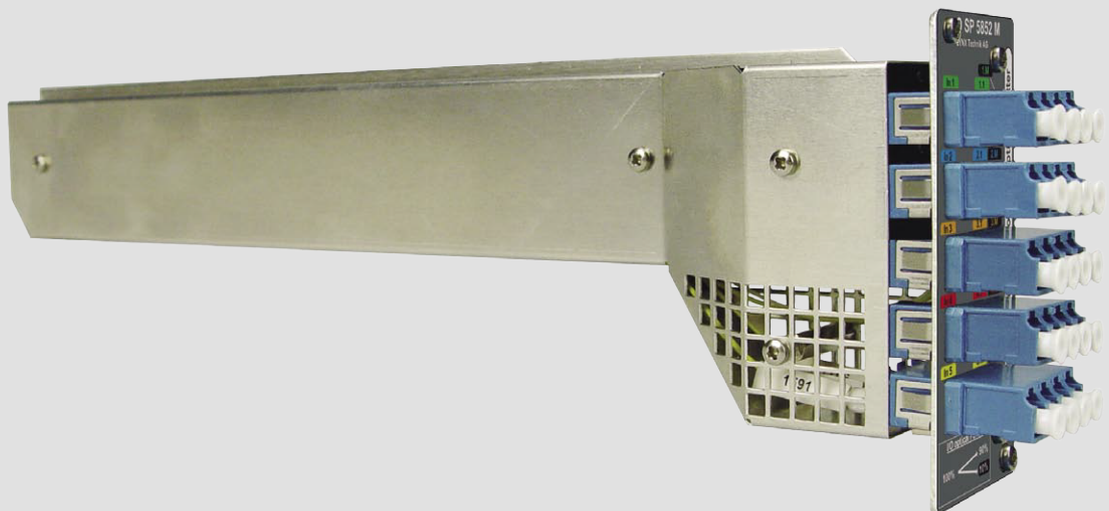
描述

OSP 5852 M 在单个模块中提供5个独立的 1>2 光纤分路器/合路器。对于每个通道，光输入被分成2个输出，每个输出具有90%的输入功率，而另外10%对于监视应用很有用。

该模块在运行时是无源的，这意味着它不需要电源，并且与所有5000系列机架均机械兼容，可以从机架的后部安装模块。

特点

- 单个模块中有五个精密的 1 > 2 光纤分路器
- 每个通道具有 90% / 10% 的分配比例
- LC - PC 连接 (单模)
- 与所有5000系列机架 (2RU 和 1RU) 兼容
- 占用一个卡槽



背板

5 路 1 > 2 光纤分路器 (90%-10%)

规格

光纤 I/O	
输入	5 (每个频道1个)
输出	10 (每个频道2个)
连接器类型	LC - PC (单模)
工作波长	1260nm - 1650nm
性能 (每个频道)	
插入损耗 (包括连接器)	4.0 dB
分流率%	90/10
偏振相关损耗	最大 0.3dB
回损	> 55dB
方向性	> 55dB
最大输入功率	500mw
机械	
尺寸	85mm x 286mm (不包括连接器)
重量	150 g
周围	
温度	-20°C 至 85°C 保持规格
湿度	90% 最大非冷凝

订购信息

型号 #	零件号	描述	包括
O SP 5852 M	1000025852	5 路 1>2 光纤分路器 (90%-10%)	模块+安装螺钉+参考手册 (CD 上)