

O SP 5814

fiber

SERIES 5000

CardModules

1 > 4 光纤分路器

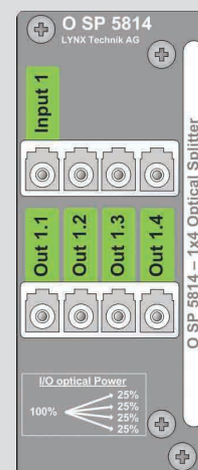
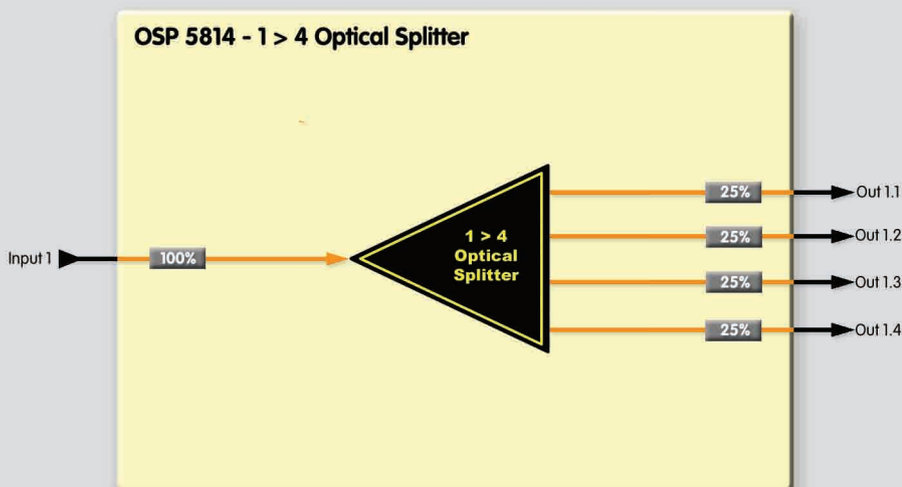
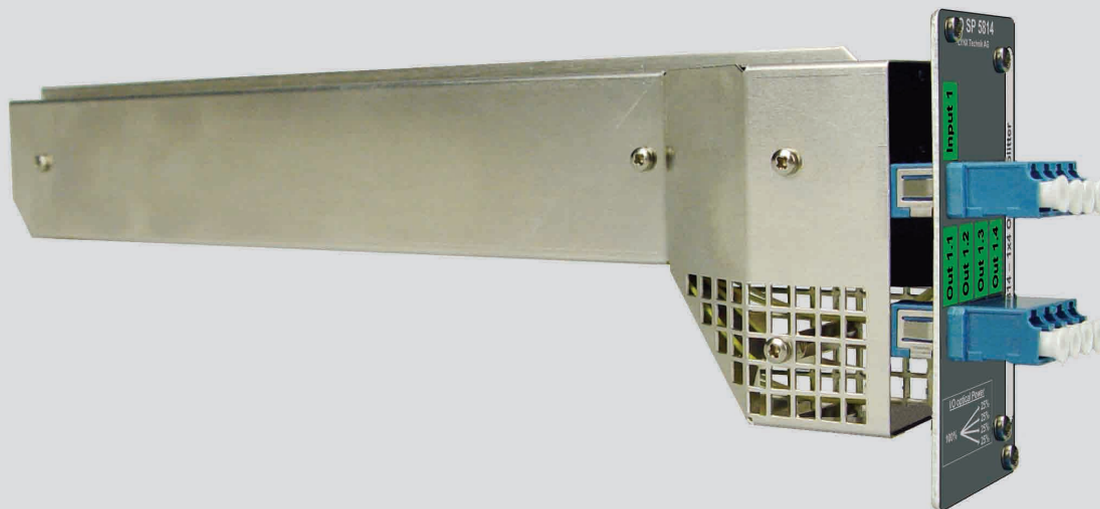
描述

OSP 5814 是 1>4 的光纤分路器/合路器。光学输入分为 4 个输出，每个输出具有 25% 的输入功率。

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

- 精确 1>4 光分路器
- 25% / 25% / 25% / 25% 分路比率
- LC 光连接，单模
- 兼容所有 5000 系列机架机架（2RU 和 1RU）
- 占据 1 个槽位



背板

1 > 4 光纤分路器

规格

光纤 I/O	
输入	1
输出	4
连接器类型	LC - PC (单模)
工作波长	1260nm - 1650nm
性能	
插入损耗 (包括连接器)	7.6 dB
分流率%	25/25/25/25
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 5814	1000005814	1>4 光纤分路器	模块+安装螺钉+参考手册 (CD 上)