assive Fiber

O SP 5818

fiber

SERIES 5000

CardModules

1>8光纤分路器

描述

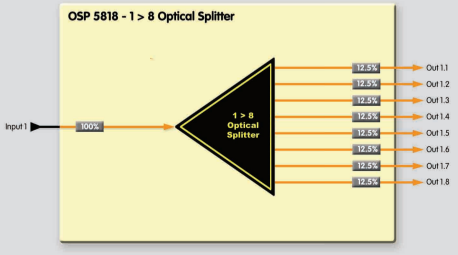
OSP 5818 是 1>8 的光纤分路器/合路器。光学输入分为8 个输出,每个输出具有输入功率的12.5%。

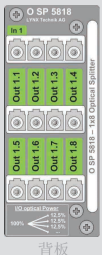
该模块在运行时是无源的,这意味着它不需要电源,并且 与所有5000系列机架都机械兼容,并且可以从机架的后部 安装。

特点

- 精确 1>8 光分路器
- 12.5% / 12.5% / 12.5% / 12.5% / 2.5% / 12.5% / 12.5% / 12.5% 分路比率
- LC 光纤连接,单模
- 兼容所有5000系列机架(2RU和1RU)
- 占据 1 个卡槽







O SP 5818

fiber SERIES 5000

CardModules

1>8光纤分路器

规格

光纤 I/O				
输入	1			
输出	8			
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)	10.4 dB			
分流率%	12.5/12.5/12.5/12.5/12.5/12.5/12.5			
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℃ 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 5818	1000025812	1>8 Optical Splitter	模块+安装螺钉+参考手册(CD 上)