# yelobrik ocm 1891

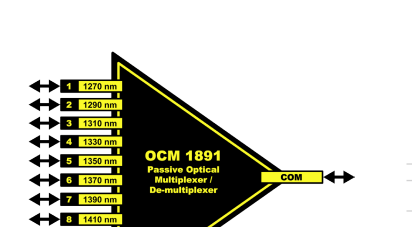
## 9路CWDM 复用器/解复用器 [1270nm-1430nm]

- 通过单芯光纤发送/接收 9 路信号
- 1270nm 到 1430nm (ITU-T G.694.2)
- 被动操作(无需电源)
- 级联 OCM 1892, 可传输 18 路信号
- LC/PC 单模光纤连接
- 可选 1/2 RU 19" 机架

OCM 1891 是通过单光纤发送/接收9路独立信号而设计的紧凑式 CWDM 被动 9 路光多路复用器/解复用器。模块具有一个 UPG (升级)端口连接 到 OCM 1892, 扩展模块到 18 路信号。

模块能单独使用或集成到可选 RFR 1018 1/2 RU 19" 机架,是系统安装 的理想选择。

适用于 CWDM 的理想 yellobrik 光纤模块 (18 种波长)





#### 技术规格

### 输出

9x 光纤输入/输出 (1-9) 从 ITU-T G.694.2 提取中心频率 1270,1290,1310,1330, 1350,1370,1390,1410,1430nm 1xCOM (通用) 连接 = 多路输入/输出 1xUPG (升级)输入/输出连接 (通过波段连接到 OCM 1892 模块) LC/PC 连接头 SMF (单模) 插入损耗: 2.7dB UPG 插入损耗: 2.7dB 极化相关损耗: 最大 0.2dB 回波损耗: >45dB 隔离(到临近通道): >30dB 指向性 >55dB 临时相关损耗: <0.005dB/℃ 临时相关波长变化: <0.003nm/C 最大输入功率: 500mw 单一或全双工操作 无需电源(被动操作) 尺寸: 108mm x198mm x19mm 物理 重量: 230g 型号# OCM 1891 - ( EAN# 4250479318915 )



可选 RFR 1018 1/2 RU 19" 机架,可容纳 2xOCM 模块