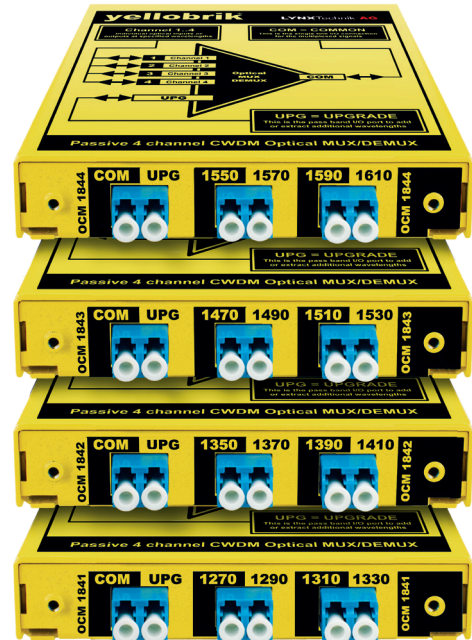


4 路 CWDM 复用器/解复用器

- 通过单芯光纤发送/接收 4 路信号
- 被动操作（无需电源）
- 级联所有 4 个模块，可传输 16 路信号
- LC/PC 单模光纤连接
- 可选 1/2 RU 19" 机架 (RFR 1018)

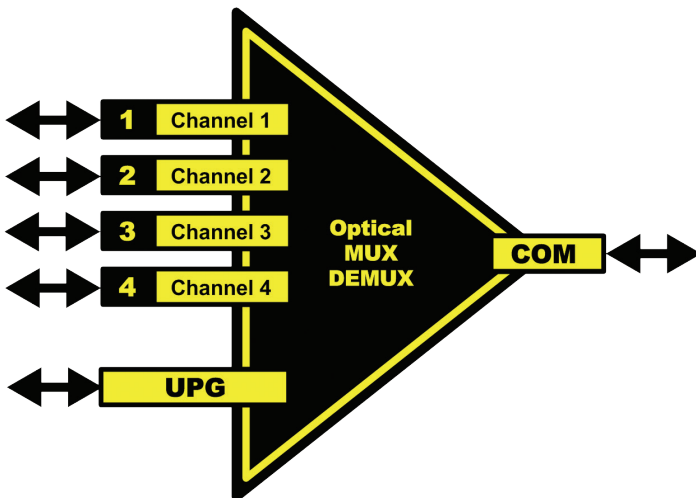
OCM 1841, OCM1842, OCM1843, OCM1844 是通过单光纤发送/接收 4 路独立信号而设计的紧凑型 CWDM 被动 4 路光多路复用器/解复用器。每个模块具有一个 UPG (升级) 端口以级联其他 4 路模块，扩展系统传输最多 16 路信号。

模块能单独使用或集成到可选 RFR 1018 1/2 RU 19" 机架，能容纳所有 4 个模块。是系统安装的理想选择。



适用于 CWDM 的理想 yellobrik 光纤模块 (16 种波长)

型号	通道 1	通道 2	通道 3	通道 4
OCM 1841	1270nm	1290nm	1310nm	1330nm
OCM 1842	1350nm	1370nm	1390nm	1410nm
OCM 1843	1470nm	1490nm	1510nm	1530nm
OCM 1844	1550nm	1570nm	1590nm	1610nm



技术规格

光纤输入/输出

4x 光纤输入/输出通道

从 ITU-T G.694.2 提取中心频率

OCM 1841 = 1270,1290,1310,1330nm

OCM 1842 = 1350,1370,1390,1410nm

OCM 1843 = 1470,1490,1510,1530nm

OCM 1844 = 1550,1570,1590,1610nm

1xCOM (通用) 连接 = 多路输入/输出

1xUPG (升级) 输入/输出连接

(通过波段连接到其他 OCM 189X 模块)

LC/PC 连接头 SMF (单模)

通道插入损耗: 2.7dB, UPG 插入损耗: 2.7dB

偏振相关损耗: 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/C

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

电源

无需电源 (被动操作)

物理

尺寸: L: 120mmx100mm x18mm

重量: 140g

型号#

OCM 1841 - (EAN# 4250479319417)

OCM 1842 - (EAN# 4250479319424)

OCM 1843 - (EAN# 4250479319431)

OCM 1844 - (EAN# 4250479319448)

包括

电源