

FLASHLINK

CWDM-18

18通道CWDM光粗波分复用器



参数

电源

功耗 无需供电

支持的标 准

波长 ITU-T G694.2

光 接口

数量 18 及1个复用端口

连接器 LC/UPC, 单模

反射损耗 >45dB

光 属性

光波长 1271, 1291, 1311, 1331, 1351, 1371, 1391, 1411, 1431, 1451, 1471, 1491, 1511, 1531, 1551, 1571, 1591, 1611

信号隔离度 20nm

通频带宽 ±6.5nm

插入损耗 最大值 <2.7dB

相邻通道隔离度 >30dB

非相邻通道隔离度 >40dB

带内增益平坦度 <0.5

方向性 >45dB

额外功率 >300mW

订 货

19439 CWDM filter 1270-1610nm, 18 channel
CWDM-18

特 性

- 1条光纤可提供18路通道
- 链路通道损耗低至5.4DB
- 双向传送
- 可作为复用器和解复用器使用
- 只占用1个机箱槽位
- 可安装于N-BOX小机箱中

