



OLS M1000

产品概述

OLS M1000 产品是光迅公司推出的数据中心互联全套解决方案中的重要部分，设备采用先进的平面光波导无热 AWG 技术，设备无源。主要用于对多个 DWDM 波长业务信号进行复用和解复用，充分挖掘光纤纤芯的带宽资源。设备具有集成度高、稳定可靠等优点。

产品特性

- 聚合度高：最大支持 C Band 128 波聚合
- 高集成度：支持 1U 48 波、2U 96 波、3U 128 波复用和解复用
- 稳定可靠：无源设备，稳定可靠

产品规格

光学指标

通道数	96 波
波长间隔	50GHz
工作波长	C13.5~C61
插入损耗	<9.5dB
插损一致性	<1.5dB
光接口类型	LC/UPC
通道数	96 波

整机指标

工作环境	温度：0~+50℃	湿度：10%~90%(无冷凝)
储存环境	温度：-40~+85℃	湿度 5%~95%(无冷凝)
物理尺寸	440×300×88mm (W×D×H)	