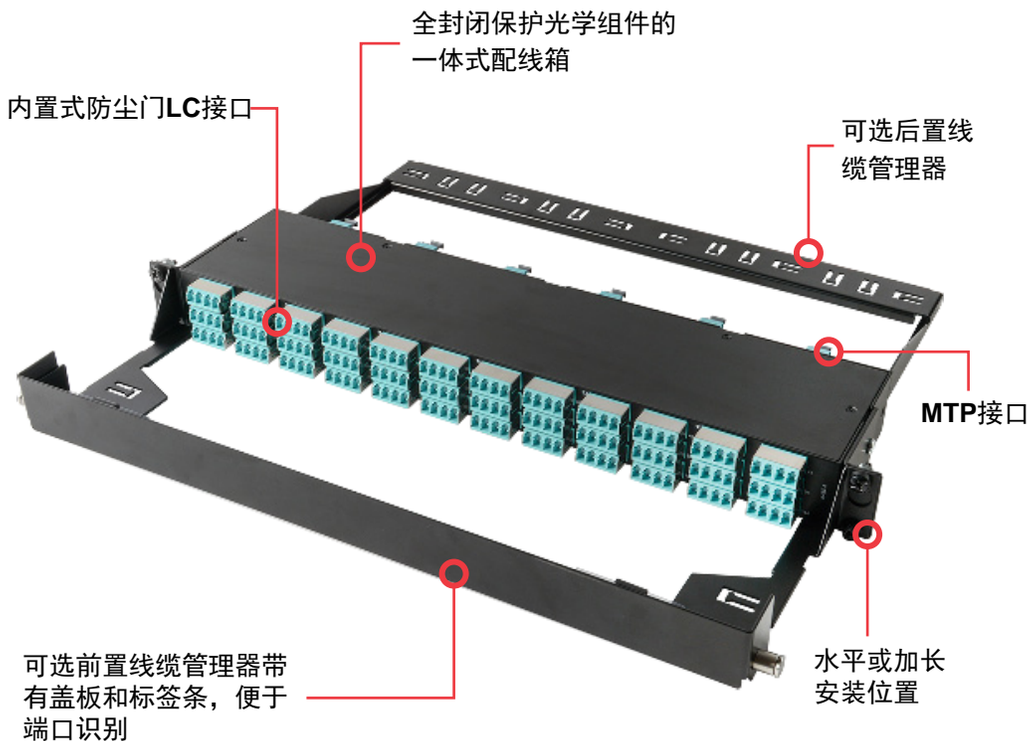


LightStack™ UHD 即插即用光纤配线箱

(适用于中国)

LightStack UHD 光纤配线箱为超高密度的即插即用光纤应用提供了一个经济高效且节省空间的解决方案。这款精简型配线箱可在5英寸(128mm)深度的1U空间内支持144芯光纤，并附带MTP至LC连接器。其简洁的一体式集成设计便于运输、操作和安装，特别适用于空间受限的环境。LightStack UHD 光纤配线箱具有低损耗性能，适用于多模和单模应用的各种信道配置。集成的LC适配器带内置防尘门，无需接触连接器陶瓷插芯端面即可打开，当拔出跳线时，自动弹回并闭合，以保护适配器内部免受灰尘和碎屑的污染。可选的前置和后置线缆管理器可用于控制和保护线缆。前置线缆管理器具有可拆卸的集成盖板，以实现完全访问。打开盖板，即可看到醒目的集成标签条。后置线缆管理器可轻松固定到配线箱的后部，以支持接入的MTP线缆组件管理。



特征

- 1U机架空间内容纳超高密度的144芯光纤
- 精简型LC至MTP转换配线箱
- 低损耗光学性能
- Base-8和Base-12版本
- 可选线缆管理器
- 支持单模和多模



跳线

强烈推荐搭配使用西蒙 LC BladePatch® 推拉式跳线，以提供最佳的可访问性。当使用传统的LC连接器时，需要使用拔插工具。



前置线缆管理

移除可选前置线缆管理器上的盖板即可实现对LC接口的完全访问。



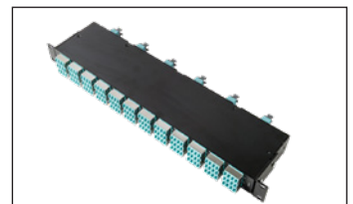
后置线缆管理

可选后置线缆管理器无需使用工具即可轻松固定。



轻松访问MTP接口

后部的MTP接口用于连接集束光缆。



节省空间的设计

5英寸(128mm)深的精简型设计适用于深度较浅的应用。

产品信息

机械参数与合规性

高度(标称)	1U
高度(实际)	1.74英寸(4.24mm)
配线箱尺寸	5.10英寸(128.7mm) D x 19英寸(482.6mm) W x 1.74英寸(4.24mm) H
标签尺寸	8.05英寸 x .925英寸(204.5mm x 23.5mm)
机架安装支架	2个水平位置
安装	CEA-310-E 19英寸(482.6mm)机架
前置线缆管理器尺寸	5.6英寸(143.4mm) D x 19英寸(482.6mm) W x 1.7英寸(43.2mm) H
后置线缆管理器尺寸	6.7英寸(170.6mm) D x 16.9英寸(428.8mm) W x 1.2英寸(30.5mm) H
颜色(配线箱)	黑色(RAL 9005)
颜色(接口)	多模: 水绿色 LC, 水绿色 MTP 极性 C, 灰色 MTP 极性 B 单模: 蓝色 LC, 黑色 MTP
面板材料	16号线规冷轧钢材
环保属性	RoHS, 不含铅, 不含卤素, 不含PVC
合规性	ISO/IEC 11801-1 ED1.0, TIA-568.3-D

光学参数

	插入损耗(dB)	回波损耗(dB)	插入损耗(dB)	回波损耗(dB)
	多模		单模	
MTP	0.20	20	0.60	60
LC	0.15	30	0.40	55
MTP至LC配线箱	0.35	20	1.00	55

产品型号

LightStack UHD 配线箱

FHD44(X)-LS(XX)(X)-(X)B	
Base 版本	极性
E = Base-8	1 = 极性 B1
T = Base-12	2 = 极性 B2
	C = 极性 C
光纤类型	公母极性
5V = OM4, XGLO 多模水绿色	F = MTP 母头
SM = OS1/OS2, 单模	M = MTP 公头
EV = OM4, XGLO 多模粉紫色	

线缆管理器

线缆管理器有助于线缆的布放, 同时确保适当的光纤弯曲半径。前置线缆管理器由机架螺钉固定, 而后置线缆管理器无需使用工具即可轻松连接到配线箱的后部。

产品型号	描述
FHD-FCM-1U-01	带盖板的前置线缆管理器
FHD-RCM-1U-01	后置线缆管理器

由于西蒙在不断地改进其产品, 如产品规格和供货情况发生变动, 恕不提前通知。

上海

地址: 上海市遵义路100号
虹桥南丰城A座1910室
电话: 86-21-5385 0303

北京

地址: 北京市建国门外大街22号赛特大厦1108室
电话: 86-10-6559 8860

广州

地址: 广州市天河北路28号时代广场中1104室
电话: 86-20-3882 0055

成都

地址: 四川省成都市高新区交子大道333号中海国际中心E座2111室
电话: 86-28-6275 0018

香港

地址: Unit 907, 9/F
Silvercord Tower 2.30
Canton Road, Tsim Sha Tsui
电话: +852 2959 2808