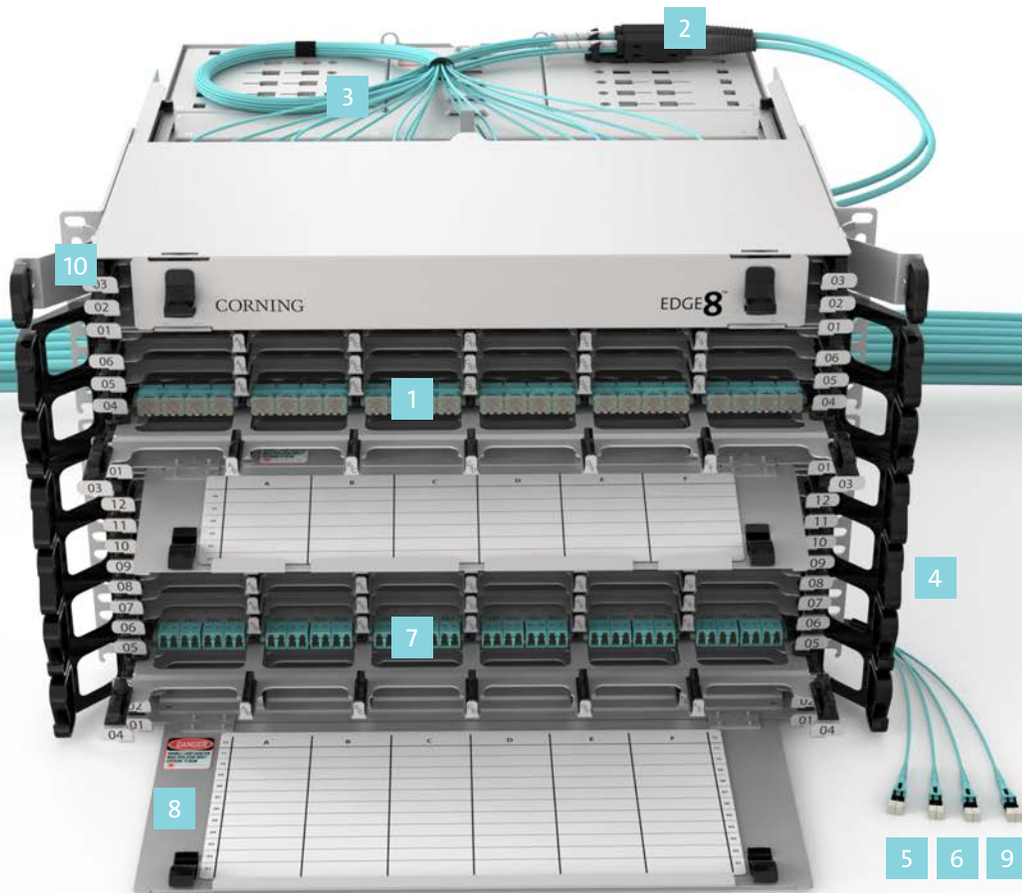


CORNING

EDGE8® 解决方案



1 可转换极性内置防尘盖



2 免工具卡接式光缆固定夹。可便捷地增加和移除主干光缆。



3 基于8芯的主干光缆可支持高达144芯。



4 跳线理线器确保充足的线缆余长便于滑动托盘的接入。



5 阶梯型8芯LC分支跳线与系统设备精确匹配。可1:1映射全部设备端口。



6 全部主干光缆，分支跳线和8芯跳线均使用8芯MTP® PRO连接器，可现场转换极性和配置导向针，并具有推拉式尾套，便于在高密度环境中使用。



7 集成光缆模块优化端口分支。



8 标签卡提供1:1配线标识。



9 可转换极性集成尾套LC跳线和分支跳线。



10 可调节安装支架适合多种机柜深度；支架开口挂耳可实现单人安装。

说明：EDGE8® 解决方案使用 Corning® CleanAdvantage™ 技术，确保全部产品首次使用时都具有清洁的端面。

节省链路成本



25至50%节省

100%光纤利用率且无需转换模块，从而使链路中MTP®连接器的数量减少30%。

降低链路衰减

在并行链路中降低50%



无需使用转换模块使链路衰减降低一半，从而延长了并行链路传输距离。

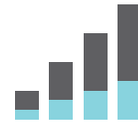
迁移



100%光纤利用率

4通道(SR4, PSM4等)应用和8通道(SR8, LR8)应用

在双工链路中降低30%



通过改进MTP-LC模块的插入损耗性能降低链路损耗30%，从而延长了双工链路的传输距离。

端口映射

优化的端口分支



8芯端口分支模块清晰的映射4通道并行端口(SR4, PSM4等)到双工端口。

跳线复杂性

库存减少67%



带导向针的主干光缆允许一种不带导向针的跳线在所有安装场景中部署，降低库存复杂性。

优化的分支跳线映射

使24,32,36和48口刀片交换机连接8芯分支跳线时没有闲置光纤连接器。

CORNING