



LightVerse[®]

开启网络无限可能

LightVerse 能让您的数据中心或企业网络运行更可靠、安装更灵活、操作更快捷。无论在何种网络环境中，LightVerse都能助您高效部署当前及未来的网络基础设施。其世界一流的简约外型专为技术展示环境量身定做，系统可提供您现在和未来所需的高性能、灵活性和可扩展性，助您释放高密度光纤连接安装的无限潜力。



面向现在和未来的创新型光纤解决方案

集合多种光纤连接技术

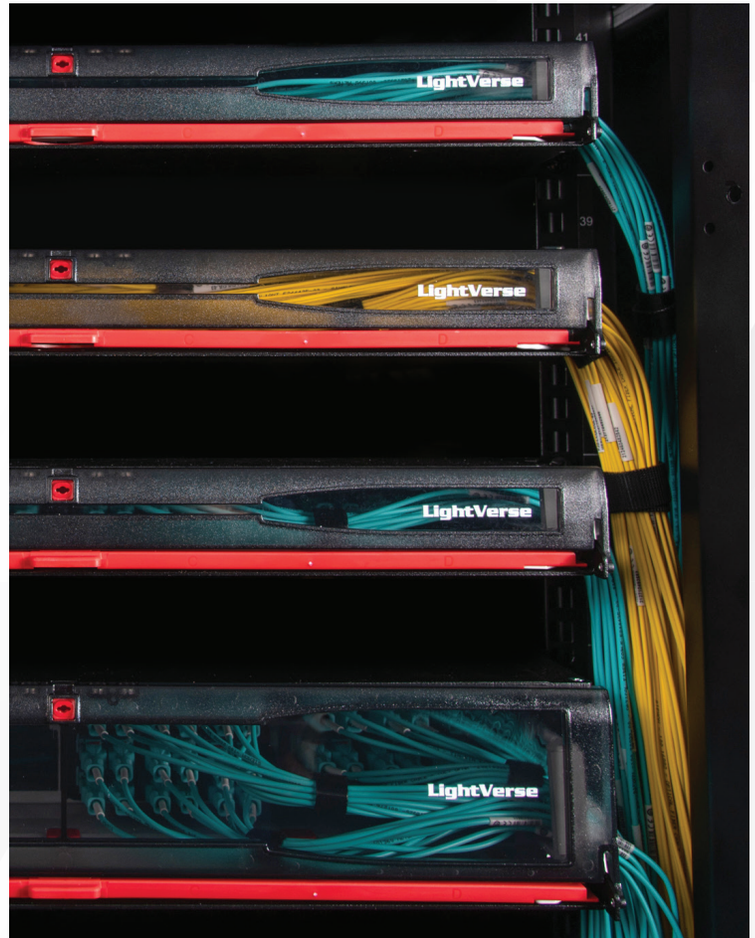
LightVerse® 包括预端接模块、直通适配器和熔接盒选项，与西蒙即插即用预端接光缆和行业领先的LC BladePatch® 双工跳线搭配使用，是满足您所有光纤需求的理想解决方案。

功能齐全、省时省力

LightVerse以业界前所未有的方式提供均衡的实用性，为所有连接类型(含跳接、熔接和预端接)提供相同的光纤密度支持。

多种选项以满足特定需求

LightVerse系统是真正的端到端光纤管理解决方案，可提供1U、2U和4U三种配线箱尺寸，内置前后线缆管理器，每个机架单元可支持多至96芯任意类型的光纤连接。





LightVerse® Pro 2U 配线箱

1. 1U空间内可支持多至96芯光纤

为所有连接类型提供相同的光纤密度支持，平衡了密度和可操作性。

2. 白色抽屉式托盘

醒目的白色托盘有助于在深色配线箱中进行连接检查。

3. 模制前部线缆管理器

可以分两边或单边管理所有96芯光纤，提供最大的灵活性。

4. 配线箱安装支架

该支架用于将配线箱安装固定到标准型机柜或开放式机架上。

5. 集成标签槽

外翻式集成标签槽位于托盘底部，有助于轻松查看和识别所有端口。

6. 防刮保护门

简约美观的烟灰色防刮保护门为您的数据中心增添高级感。

LightVerse可提供：



卓越的灵活性

多种配线箱尺寸，搭配各种模块化组件。



面向未来的设计

面向未来，兼容下一代网络部署。



易于安装

单人即可完成LightVerse安装。

卓越设计





LightVerse

简洁美观

LightVerse® 不仅外型极具时代感，其制造工艺也是最先进的。LightVerse采用简约美观的模制塑料组件、透明防刮保护门，以及高品质钢制配线箱，旨在满足您的网络需求，提供完美的解决方案。

LightVerse® 连接选项

LightVerse拥有各种预端接模块、直通适配器和熔接盒选项，允许用户混合搭配使用，以满足其特定的网络需求。各种配件与西蒙屡获殊荣的即插即用预端接光缆、传统LC双工跳线和创新型LC BladePatch®光纤跳线搭配使用，可为各种类型和规模的数据中心环境提供真正卓越的连接体验。



即插即用模块

LightVerse即插即用模块可搭配系统内任意型号的配线箱和配线架，允许互换使用，从配线箱或配线架的前后方均可进行安装，支持单模和多模两种配置。



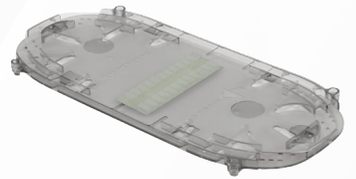
适配器板

LightVerse适配器板提供多种配置可选，支持多种连接器类型（包括：LC、带内置弹簧门LC、MTP、SC、FC、ST和MT）。多样化的选择允许用户轻松搭配出不同类型的光纤适配器板，以精准满足其应用需求。



熔接盒

LightVerse熔接盒采用半透明材料，便于通光检测和验证，还带有拉索，便于快速取出模块。同时，所有规格的熔接盒还预装了适配器，允许更快的现场部署。



熔接托盘

其革命性的设计支持1:1的端口熔接率，可在1U空间内提供96芯光纤熔接。且在4U LightVerse配线箱内可堆叠使用16个托盘，能最大限度地节省空间。

哪种方案符合您的需求?

西蒙LightVerse® 提供Core、Plus和Pro三种简约型配线箱选项，可满足各种应用需求。LightVerse配线箱采用坚固钢结构，1U机架空间内可支持多至96芯光纤。该系列从基本型的LightVerse Core (旨在支持日常网络需求) 到全功能的LightVerse Pro (含抽屉式托盘、集成标签槽、线缆管理等)，可助您轻松应对日益复杂的网络挑战。

LightVerse Core



LightVerse Plus



LightVerse Pro



坚固钢结构	●	●	●
混合连接模式	●	●	●
固定式托盘	●		
抽屉式托盘		●	●
1U 96芯	●	●	●
集成标签槽		●	●
前部线缆管理		●	●
后部线缆管理		●	●
可移去顶盖	●		●
增强型后部线缆管理			●
透光、防刮前保护门			●
前后门防侵入锁			●



现在就开启您的LightVerse旅程吧



更多信息，请访问：
siemon.com/zh/LightVerse

www.siemon.com.cn

BRC_LightVerse_Region_APAC_China_IMEA_ERCA_RevA 6/22

