



LES-5160P 概述

LES-5160P 是一款具有 16 个槽位的 Cat-5e 线长仿真器。根据不同的需求，可模拟出不同的网线长度，包括三种模式，分别为：Bypass, Short, 100m。可单独测试或与其它设备搭配测试。

结合 XLE-C5EP 模组，LES-5160P 线长仿真器具有 RJ45 接口，可支持 10BASE-T, 100BASE-TX 和 1000BASE-T 连接，因此可使网络更加完善和可靠。另外，还可以模拟 PoE 电力传输过程中的功率衰减。

XLE-C5EP 模组配有 LED 实时显示系统状态和模拟的线长，用户可以方便的查看网络状态。

LES-5160P 线长仿真器提供了一套简单易用的管理网页，可让用户查看系统状态，设置 XLE-C5EP 模组模拟长度及升级固件。此外，还可以通过 XLE-CASC 模组级联多台 LES-5160P 机箱同时进行管理。

同时，还提供了一款选配的风扇盘(LES-FANT-5)，可放置于 LES-5160P 机箱底部用于散热。



特性

- 支持 Cat-5e 线缆仿真
- 模拟 PoE 测试中的功率衰减
- 支持巨型帧
- 支持简单易用的管理网页，可让用户查看系统状态，计数器，网络统计数据及升级固件
- 多台 LES-5160 机箱可级联进行系统管理
- 支持选配风扇盘

主要优点




- 快速连接，具备多种线长仿真功能
- 提供可靠的远距离连接
- 支持的接口: RJ45

主要应用

- 提供简单便捷的测试软件，用于大规模生产测试
- 附带提供网络/网页管理选项
- 提供 API 和库文件，可用于二次开发




LES-5160P 规格

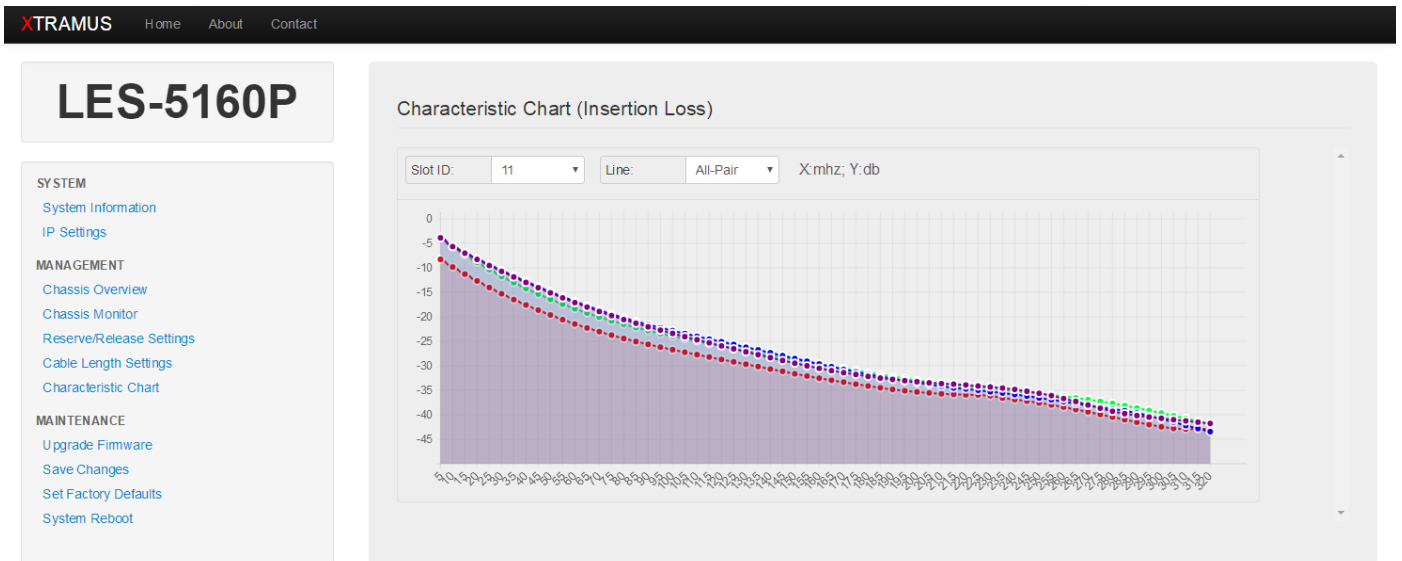
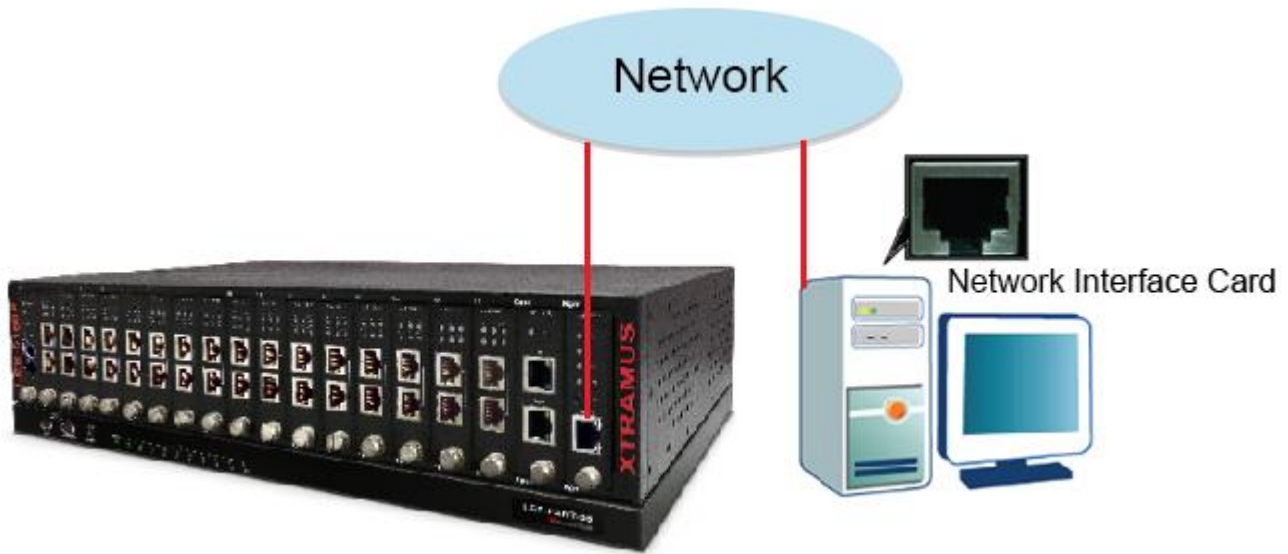
型号	LES-5160P	
槽位	16 个安装 XLE-C5EP 模组的槽位	
尺寸	441 mm x 310 mm x 88 mm	
温度	➤ 工作: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	➤ 存放: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
湿度(非冷凝)	➤ 工作: 0% ~ 85% RH	➤ 存放: 0% ~ 85% RH
内置传感器	侦测系统温度, 风扇转速和系统电压	
电源模组		
型号	<div></div> <div>XCP-A1W-300</div>	
电源	➤ 300W AC 冗余电源 (Vin 90~240VAC)	➤ 300W DC 冗余电源 (Vin 36~72VDC)
电源插孔	IEC 320 公头插座	3 个连接器
风扇模组		
型号	<div></div> <div>XLE-SFAN</div>	<div></div> <div>XLE-RFAN</div>
电源	使用内部电源	使用内部电源
选配风扇底座		
型号	<div></div> <div>LES-FANT-5</div>	
电源	2 个 Mini-DIN 9-Pin 接口或 1 个 12V 直流(最大 0.85A)电源插孔	
尺寸	441 mm x 310 mm x 29 mm	



XLE-C5EP 模组规格

型号		
模组	<div></div> <div>XLE-C5EP</div>	
接口		
接口	端口 A	RJ45
	端口 B	RJ45
模拟线材	CAT-5e	
以太网模式	10BASE-T, 100BASE-TX 和 1000BASE-T	
超长帧	支持	
系统控制		
系统控制	➤ 线长模拟设置	➤ 系统升级 (F/W)
设备状态报告		
状态报告	➤ 信息 ➤ 模拟线长	➤ 模组侦测
3 种模式下网线模拟长度		
模式	➤ Bypass: 通过继电器短接. ➤ Short: 1~3 米. ➤ 100m: 100 米.	
PoE 特性	支持模拟 3 种线长下 PoE 电力传输中的功率衰减	

LES-5160P 内嵌一套管理网页，可将 XLE-M667 的 RJ45 接口连接至电脑所在网络中进行访问，如下图所示。LES-5160P 的管理网页允许用户设定线长参数，查看特性曲线，进行系统设定和升级系统固件。



Xtramus Co.Ltd. 2013-2021

联系信息

网站: www.xtramus.com
邮箱: Sales@xtramus.com
TS@xtramus.com
电话: +886-2-8227-6611
传真: +886-2-8227-6622