



底座 PSC-D



描述:

PSC-D是一个19英寸底座，它是一个控制单元，基于实时Windows CE计算机运行的Intel XScale处理，提供高可靠性，低功率。它可以控制高达8个光电子模块，通过计算机实时获取和更改数据。通过最大综合的图形用户界面，用户对系统的建立，数据收集和存储不再感到头痛。

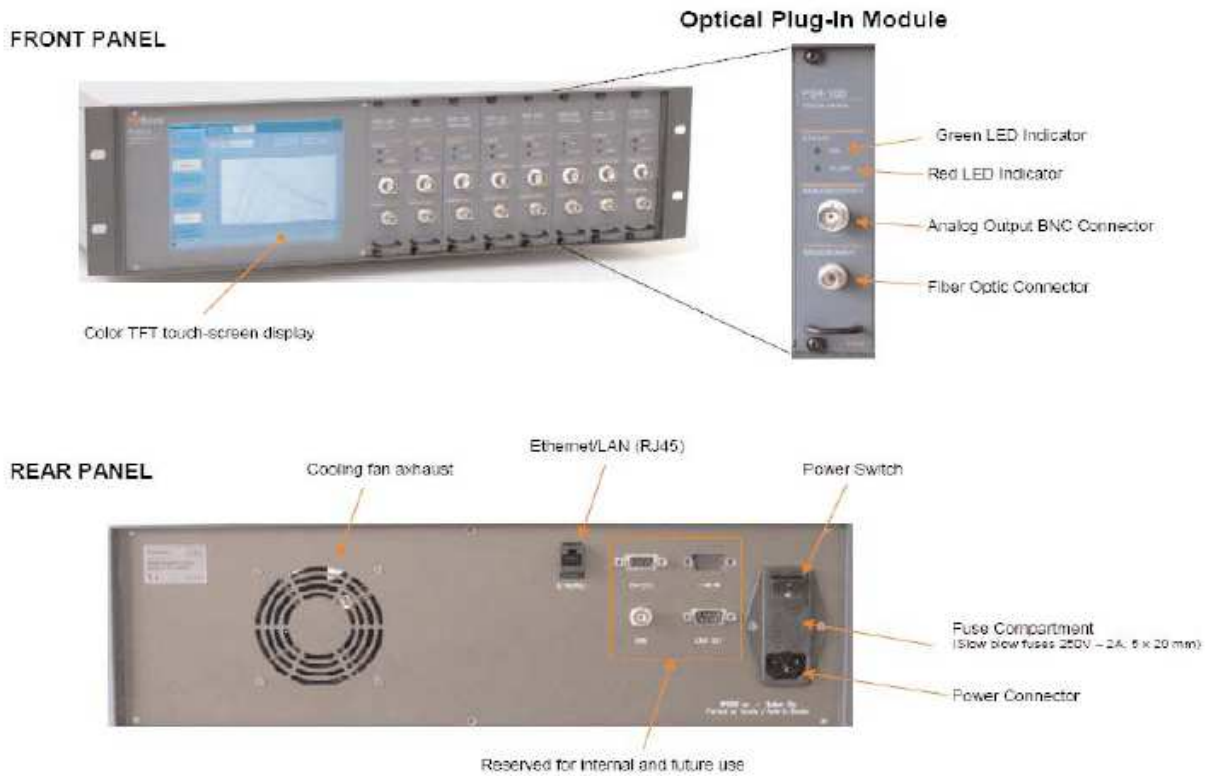
通过以太网RJ-45连接，用户很容易接到个人电脑和得到实时数据。由于数字到模拟，再返回数字的转换，精度没有任何损耗。

主要特点:

- 能接收到达8个模块的模组平台
- 高速模块（1000Hz采样频率）
- 高线性度，精确度和分辨率
- 以太网，CAN总线和RS232接口
- 单独的±5V模拟输出
- 独立的图形用户界面（GUI）
- 6.5英寸的触摸屏颜色显示面板

应用:

- 电子爆炸装置测试（RADHAZ和HERO应用—请看RadSens产品资料）
- 高速同步测量温度，压力，应变和位移
- 土木工程中的高速同步测量
- 生命科学
- 军事和航空
- 快速瞬时测量
- 非常适合大多数实验室实验



技术规格:

测量槽数量	8
兼容性	PSP-62模块和PSR-100模块
I/O接口	以太网10/100 基于-T接口
图形用户界面	TFT 6.5英寸颜色显示触摸屏
内部数据存储容量 (可选择)	高达4G
输入功率	90 to 230VAC
尺寸	19英寸机架固定件, 3U
功率消耗	2W (不包括信号解调器模块)
存储温度	-40°C to 70°C
运转温度	10°C to 35°C
湿度	95%非冷凝

