

TLP Pro 1022M

10" 墙面安装型 TouchLink Pro 触摸屏

- ▶ 具有 1024x600 的分辨率和 18 位色深的 10" 电容式触摸屏
- ▶ 更快的处理速度和更大的内存
- ▶ 兼容所有的 IP Link® Pro 控制处理器
- ▶ 以太网供电功能允许触摸屏通过单根以太网电缆获取电源及进行通信, 无需本地电源
- ▶ 内置扬声器具有更佳的音频性能表现
- ▶ 光感应器可根据环境照明的变化自动调整屏幕的亮度
- ▶ 可安装在墙面、讲台或其它平面上



Extron TLP Pro 1022M 是一款采用了电容式无边界玻璃触摸屏的 10" 墙面安装型触控面板。与所有 TouchLink® Pro 型号一样, 这款可定制的触摸屏具有更快的处理速度和更大的内存。触摸屏可通过单根以太网电缆方便地获取电源及进行通信。TLP Pro 1022M 非常适用于需要一款大尺寸并完全可定制界面的墙面安装型触摸屏的视音频应用环境。



Extron Electronics
INTERFACING, SWITCHING AND CONTROL

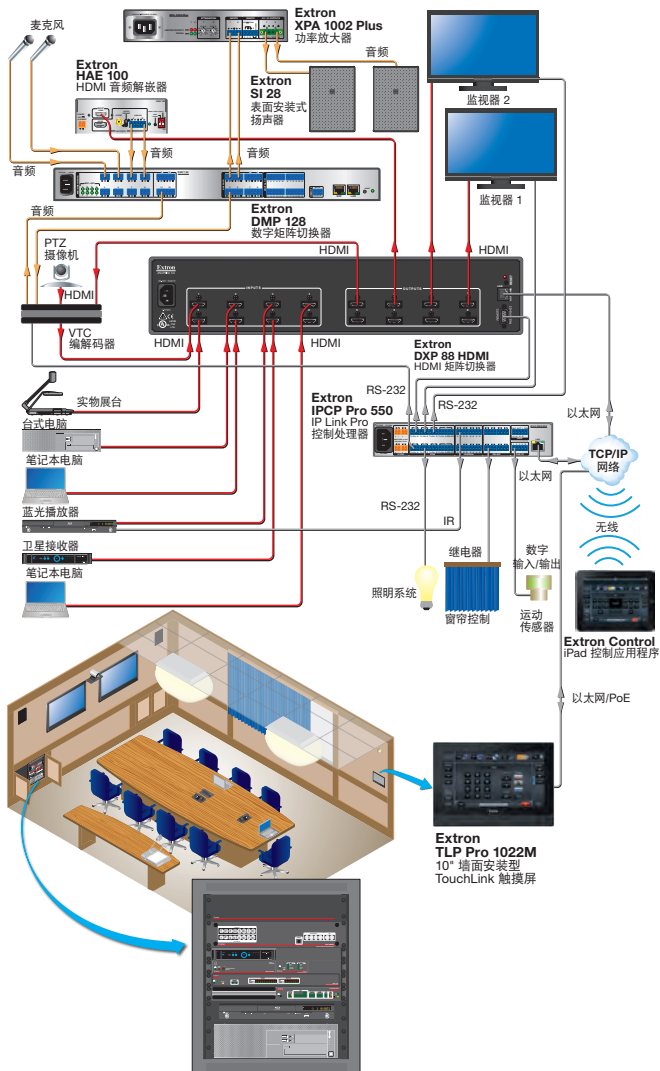
简介

Extron TLP Pro 1022M 是一款色彩靓丽的 10" 墙面安装型触控面板, 它采用电容式触摸屏技术, 屏幕分辨率为 1024x600。电容式技术能够提供更加鲜明的图像、灵敏的触控体验以及更大的垂直视角。TLP Pro 1022M 采用与我们大型的 TouchLink Pro 触摸屏同样的时尚设计, 能与您现有的 Extron 产品相融合。

TLP Pro 1022M 可与任一款 Extron IP Link® Pro 控制处理器配合使用, 设计用于需要对会议系统、显示器、切换器和其它信号源设备进行完整的交互式控制的视音频应用环境。TouchLink Pro 触摸屏使用标准网络架构进行工作, 并且通过可靠, 经济的以太网电缆就能轻松安装。

所有的 TouchLink Pro 触摸屏均可通过 Extron GUI Designer 软件进行定制。这款功能强大的用户界面设计软件提供了许多即用型资源套件, 可为房间和演示环境设计多种不同的用户界面。

应用示意图



技术参数

显示屏		
屏幕类型	有源矩阵 TFT 彩色 LCD 显示屏	
尺寸	25.7 cm 对角线	
分辨率	1024x600	
宽高比	宽屏	
色深	256k 彩色	
对比度	500:1	
内存		
SDRAM	512 MB	
闪存	512 MB	
通信 - 以太网接口		
以太网数据速率	10/100Base-T, 半/全双工, 带自动检测	
以太网协议	DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, SFTP, SSH, TCP/IP, UDP/IP	
音频输出		
扬声器输出	2 路单声道, 86 dB SPL, 0.1 W, 0.1 m, 半空间	
播放格式	WAV (Microsoft RIFF)	
文件格式	LPCM (未压缩)	
编码	Unsigned 8-bit	
位深	Signed 16-bit	
	Signed 24-bit	
	Signed 32-bit	
取样率	2 kHz~192 kHz	
音频通道	单声道或立体声	
一般规格		
电源	不随附	
电源输入要求	以太网供电 (PoE 802.3af, 3 级)	
安装	使用可选的套件	
机架安装	使用随附的硬件	
外壳尺寸	19.3 cm 高x26.7 cm 宽x2.0 cm 深	
面板	1.3 cm 高x18.5 cm 宽x1.4 cm 深	
外壳	(墙内/家具内深度至少为 7.0 cm。)	
认证标准	CE, c-UL, UL	
安全	CE, C-tick, FCC A 级, ICES, KCC, VCCI	
EMI/EMC	符合 RoHS 及 WEEE 的相关规定	
环保		
保修	3 年部件和人工; 触摸显示屏及覆盖部件保修 1 年	
型号	产品说明	产品编号
TLP Pro 1022M	黑色 - 墙面安装型	60-1602-02
可选附件		
型号	产品说明	产品编号
XTP PI 100	单端口电源合路器	60-1233-01

欲了解详细的技术参数, 请访问 www.extron.cn
技术参数如有变化, 恕不另行通知。

全球销售分支机构

阿纳海姆 • 罗利 • 硅谷 • 达拉斯 • 纽约 • 华盛顿特区 • 多伦多 • 墨西哥城 • 巴黎 • 伦敦 • 法兰克福
马德里 • 斯德哥尔摩 • 阿姆斯特丹 • 莫斯科 • 迪拜 • 约翰内斯堡 • 特拉维夫 • 悉尼 • 墨尔本
新德里 • 班加罗尔 • 孟买 • 新加坡 • 首尔 • 上海 • 北京 • 东京

www.extron.cn

© 2017 Extron Electronics. 保留所有权利。提及的所有商标均由其各自所有者拥有。技术参数如有变化, 恕不另行通知。

08-2017
68-2928-07
REVA
A4 Chinese - NP