

FPM-2150G

15" LCD 带 Direct-VGA
端口的平板显示器



特点

- 15" XGA TFT LCD，分辨率可达 1024 x 768
- 多扫描功能，支持 XGA、SVGA、VGA
- 可从前面操作的显示屏开 / 关开关
- 自动识别输入信号
- 支持面板安装、壁挂式安装、机架安装和 VESA 悬臂安装
- 符合 NEMA4/IP65 标准的镁铝前面板
- 强化玻璃防闪烁屏幕
- 硬质阳极镀层，有效防止磨损和酸腐蚀

概述

FPM-2150G 是一款 15" TFT LCD 工业平板显示器。它采用了铝镁前面板，是 15" LCD 显示器市场中最具竞争力的产品之一。FPM-2150G 还采用了轻薄设计，并提供多种工业级功能，如符合 NEMA4/IP65 标准的前面板、不锈钢机箱、VESA 安装灵活性等。FPM-2150G 非常适合与工业电脑如 IPC-610 或 IPC-6806 等一起使用。这种组合会让您的系统工作更加稳定和可靠，可以在任何工业应用中使用。

规格

- **显示接口** RGB (VGA)
- **控制** 前面板 OSD (屏幕显示) 控制键
- **前面板** 铝镁结构，符合 NEMA4/IP65 标准
- **安装** 支持面板安装、壁挂式安装、机架安装和 VESA 悬臂安装
- **尺寸 (W x H x D)** 383 x 307 x 48 mm (15" x 12" x 1.9")
- **重量** 3.7 kg (8.2 kg)
- **电源** 外部 48 W 电源适配器，AC 100 V ~ 240 V 输入，+12 V @ 4 A 输出
- **工作温度** 0 ~ 50° C (32 ~ 122° F)
- **储存温度** -20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)
- **储存湿度** 5 ~ 95 % 无凝结
- **抗振性 (工作)** 5 ~ 17 Hz, 全幅位移
17 ~ 500 Hz, 1.0 G 峰峰值
- **符合 CE, FCC, BSMI, CCC 标准**

触摸屏 (可选)

- **类型** 8 线模拟电阻型
- **分辨率** 连续
- **透光率** 75%
- **控制器** RS-232 接口
- **功耗** +5 V @ 200 mA
- **OS 支持** Windows® 2000/XP
- **寿命** 单点 1 百万次触摸寿命

LCD 显示屏

- **显示类型** XGA TFT LCD
- **显示尺寸** 15"
- **色深** 262 K
- **最高分辨率** 1024 x 768
- **视角** 120° (H), 100° (V)
- **亮度** 350 cd/m²
- **储存温度** -20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)
- **工作温度** 0 ~ 50° C (32 ~ 122° F)
- **背光寿命** 5 万小时
- **对比度** 400 : 1

订货信息

- **FPM-2150GA** 15" TFT LCD 带 Direct VGA 端口的工业平板显示器，黑色
- **FPM-2150GA-R** 15" TFT LCD 带 Direct VGA 端口的工业平板显示器，带电阻型触摸屏，黑色