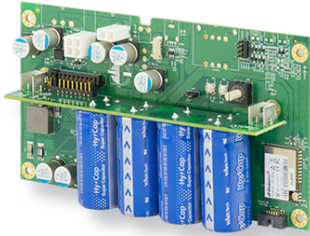
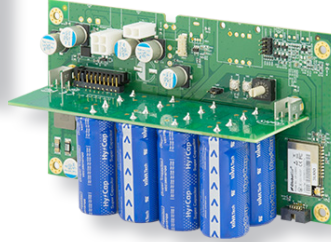


SiPB-1690

智能工业 UPS 板



SiPB-1690A



SiPB-1690B

特 点

- 长期可用性和增值服务
- 备份时间包括安全关机
- 宽电压输入 : 12V/24V
- 正常模式电源输出 : 12V/24V (基于输入电压)
备份模式电源输出 : 12V/24V 可切换
- 宽温工作 (-20° C ~ 70° C)
- 受电设备 (PD) 系统监控
- PC- 系统重启功能

系统

芯片 大电流超级电容备份控制器

超级电容

容量 100 法拉 / 每个

电源需求

电源输入 DC +12/24V 输入

电源输出
备份模式 DC +12V/24V, 可切换

电源输出
正常模式 DC ±12V/24V

输出功率 Max. 60W

电源管理 通过软件重启受电设备

I/O

电源输入 1 x 电源输入, ATX-4 接口

电源输出 1 x 电源输出, ATX-2 接口

电源输出切换 1 x 拨动开关

USB 1 x 4-pin box 连接器

环境

工作温度 -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 140°F)

存储温度 -30°C ~ 80°C (-22°F ~ 158°F)

工作湿度 10 ~ 95% RH @ 70°C (无冷凝)

机构

重量 SiPB-1690A: 185g (0.41lb)
SiPB-1690B: 285g (0.63lb)

尺寸 (W x H x D)
SiPB-1690A: 160 x 88 x 44.7 mm
SiPB-1690B: 169 x 108 x 22.2 mm

标称备份时间, 在+25°C下测量

SiPB-1690A 30W ~ 33sec ; 60W ~ 16sec

SiPB-1690B 30W ~ 66sec ; 60W ~ 32sec

支持操作系统

Windows 7/10

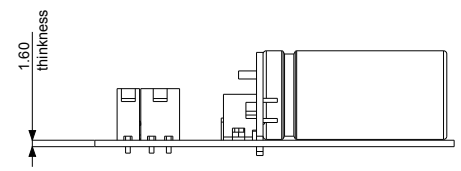
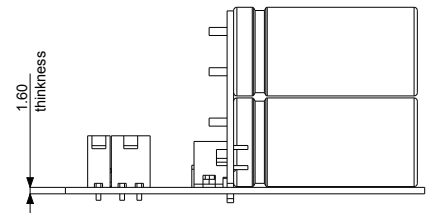
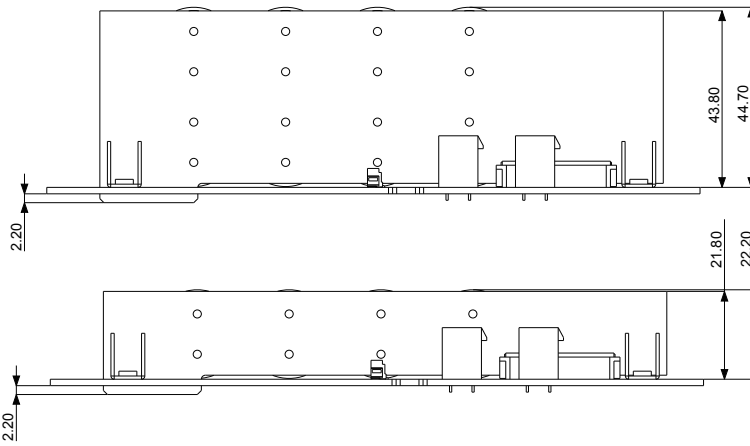
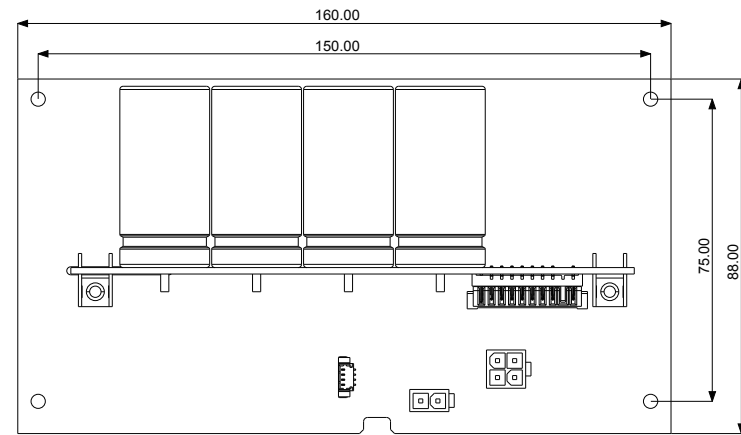
订货信息

SiPB-1690A 4S1P, 4 x100F 智能工业 UPS 板

SiPB-1690B 4S2P, 8 x100F 智能工业 UPS 板

注 : 访问磐仪网站产品页面可下载设备驱动和 SiP 管理工具 .

尺寸图



Unit: mm

备份时间vs负载曲线表

