

接收机

灵敏度: 11Mbps/-89dBm; 5.5Mbps/-91dBm; 2Mbps/-93dBm; 1Mbps/-94dBm

RF数据传输

数据加密: WEP+ (64或128位)

RF数据传输率1, 2, 5.5或11Mbps

工作模式

无线网桥, 无线网桥中继, 接入点站点适配器

数据接口

接口: 10Base-T或100Base-T(自动选择)

数据吞吐量: 800Kbps到6Mbps(取决于RF链接质量)

诊断

Web(HTML)RF统计, SNMP MIB支持, 6个指示灯(电源、接入点模式, RF接收,

RF发收, LAN连接, 100/10Base-T)

电源要求: 12VDC(使用220VAC到12VDC壁挂式电源转换器)

工作环境

标准温度: -40°C~+65°C

湿度: 0~95%非凝结

FLC800C无线PC卡

- 高输出功率大大增强了其在工厂内的通讯覆盖面和通讯性能
- Wi-Fi和IEEE802.11b兼容, 确保无线网络兼容性
- 软件工具提供RF性能和通信质量信息。



FLC800C工业802.11b PCMCIA卡提供远高于普通商用无线网卡的输出功率(200mW)。FLC800C适用于将移动PC接入工厂网络, 用于连接HMI, SCADA, 系统维护或PLC编程。

FLC810E接入点相连构成工业无线通讯网络, 该网络具有突出的通讯覆盖面和高速数据传输率。FLC800C配有工具软件用于简单的配置和报告系统RF性能信息。

FastLinc天线和电缆附件

- 提供多种天线选择, 支持无线网桥和接入点应用。
- 使用高质量的配件制造, 满足可靠性和性能的要求
- 全向天线和高增益Yagi天线可选。



Data-Linc集团提供全系列高质量天线和电缆, 用于连接远程网络, 建立工业Wi-Fi热点, 或与远程站点通讯。这些天线很坚固耐用, 完全满足系统对可靠性和性能的要求。