

EATON伊顿千兆网络卡 Network-M2 |伊顿电能质量

产品名称	EATON伊顿千兆网络卡 Network-M2 伊顿电能质量
公司名称	奥默生工程技术（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区北清路1号院3号楼3层1单元307-A
联系电话	18753082525

产品详情

Network-M2 744-A3983千兆网速：更好兼容新的网络交换机工作环境，适用于仅支持千兆网速设备的高等级数据中心网络

符合更高网络安全等级：UL 2900-2-2认证，更强通讯加密性，强密码策略，CA与KPI签名认证

支持实时网络时钟：内置锂离子电池，支持NTP服务器，避免掉电后时间重置问题增加存储空间，为固件升级以及故障文档存储提供更多便利

增加存储空间，为固件升级以及故障文档存储提供更多便利

访问界面友好，图形化显示现代感机界面，UPS设备信息一目了然

支持安全SMTP协议的告警邮箱设置

为管理员展示所有生效中警告，提升电源系统可靠性，后在放电结束关机前从容地按顺序关闭服务器和存储设备。

千兆网络卡支持山特智能管理软件（IPM）1.61以及更高版本，通过触发关机保护策略确保关键应用在市电断电后持续运行，也可在侦测到环境异常报警时通过虚拟机迁移或者进行异地备灾、恢复动作，极大提升用户业务不间断运行的保障。

伊顿千兆网络卡

符合新 UL 和 IEC 网络安全标准的伊顿千兆网络卡 (Network-M2) 为 IT 人士带来了全新和现有的功能，例如现代用户界面、安全 HTTP/Web 访问、SNMP 连接。千兆网络卡具有更高的速度和更佳的网络安全性，可向管理员提供有关待处理问题的警告，并帮助有序关闭服务器和存储设备，因此提高了业务连续性。

新网络卡与下一代智能电源管理器(IPM)v2.3（及更高版本）配合使用，可在电源或环境发生异常时保持关键任务应用程序的持续运行，因此提高了业务连续性

当与环境监控探头（EMP G2）一起使用时，可以监控机架外壳环境数据的温度和湿度读数，并可用于做出明智的决策。