

DA-720 以太网系列扩展模块

带 PRP/HSR 端口和千兆以太网的扩展模块



特点和优势

- PRP/HSR 模块
- 4 端口千兆以太网模块
- 8 端口千兆以太网模块

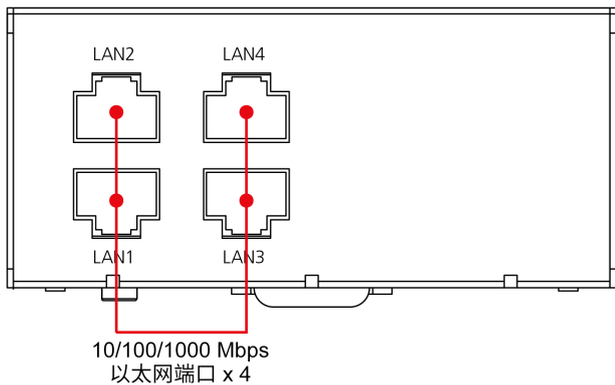
介绍

DA-720 以太网周边设备扩展模块包括 4 个端口千兆以太网模块、8 个端口千兆以太网模块和 PRP/HSR 模块，可用于建立以太网设备之间的工业通信。所有模块均为工业应用的安装和任务执行提供了最大的灵活性。

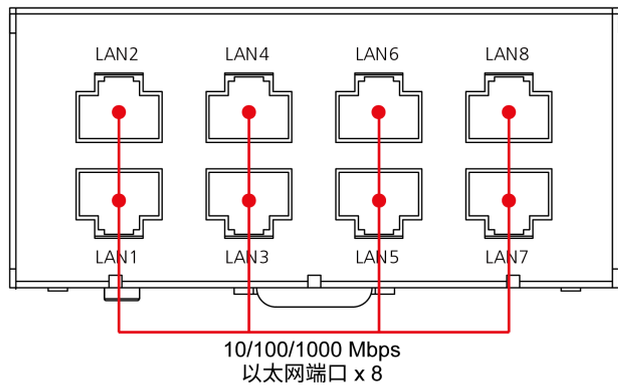
PRP-HSR 扩展模块符合 IEC 62439-3 条款 4 (PRP) 和 IEC 62439-3 条款 5 (HSR) 标准，为需要网络冗余和恢复零时间的关键任务应用提供最高的系统可用性和数据完整性。DA-PRP-HSR 模块采用双端口千兆以太网设计，可用于建构高效的冗余网络系统。Moxa DA-720 系列工业计算机搭载 DA-PRP-HSR 模块，是变电站自动化和过程自动化系统的理想解决方案。

外观

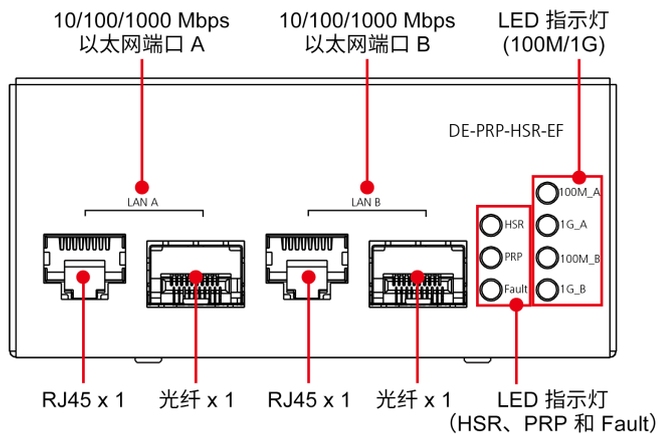
DE-LN04-RJ



DE-LN08-RJ



DE-PRP-HSR-EF



规格

以太网接口

| | |
|----------------------------------|---|
| 10/100/1000BaseT(X) 端口 (RJ45 接头) | DE-LN04-RJ : 4 DE-LN08-RJ : 8 DE-PRP-HSR-EF : 2 |
| 1000BaseSFP 插槽 | DE-PRP-HSR-EF : 2 |
| 电磁隔离保护 | 1.5 kV (内置) |

机械特性

| | |
|----|---|
| 尺寸 | 213.31 x 95 mm (8.398 x 3.74 英寸) |
| 重量 | DE-LN04-RJ : 335 g (0.74 lb) DE-LN08-RJ : 365 g (0.80 lb) DE-PRP-HSR-EF : 365 g (0.80 lb) |

工作环境

| | |
|------------|----------------------------|
| 工作温度 | -25 至 55°C (-13 至 131°F) |
| 存储温度 (含包装) | -40 至 85°C (-40 至 185°F) |

声明

| | |
|------|-----------------|
| 绿色产品 | RoHS、CRoHS、WEEE |
|------|-----------------|

MTBF

| | |
|----|--|
| 时间 | DE-LN04-RJ : 2,126,091 小时 DE-LN08-RJ : 1,459,164 小时 DE-PRP-HSR-EF : 1,895,911 小时 |
| 标准 | Telcordia (Bellcore) , GB |

保修

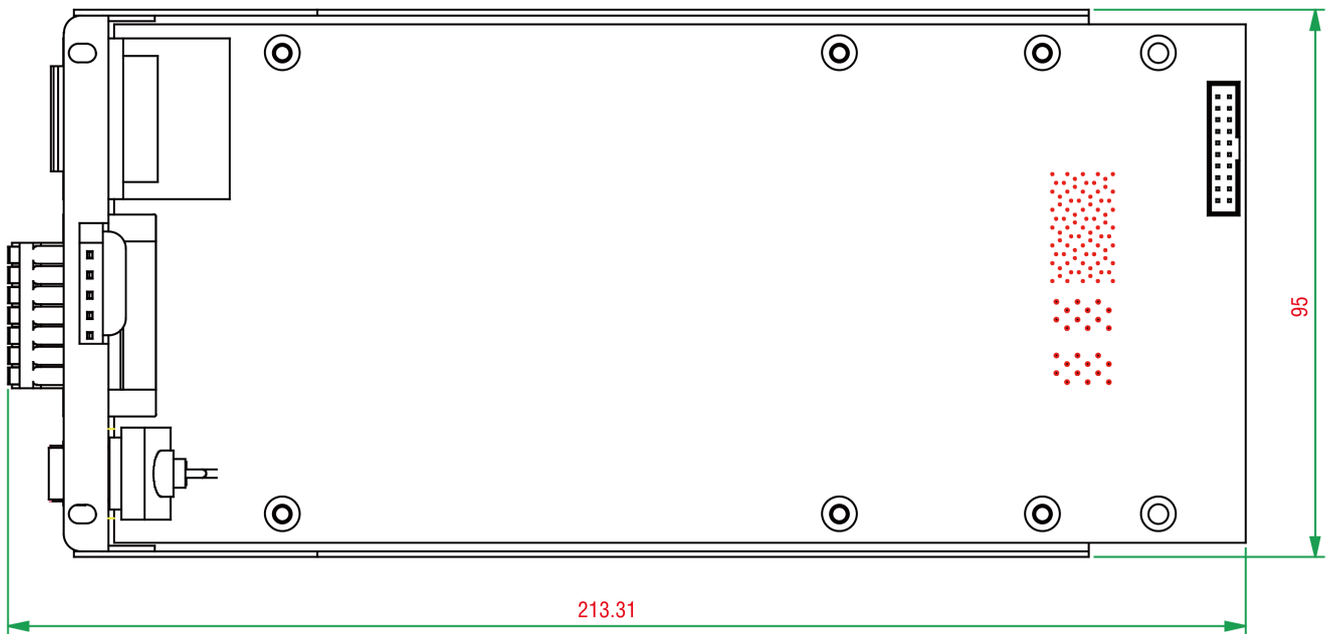
| | |
|------|--|
| 保修期限 | 3 年 |
| 详情 | 请参阅 www.moxa.com.cn/warranty |

包装清单

| | |
|----|----------------------|
| 设备 | 1 x DA-720 以太网系列扩展模块 |
| 文件 | 1 x 保修卡 |

尺寸

单位: mm



订购信息

| 型号 | 端口数量 | 100/1000 Mbps | RJ45 | 1000Base SFP | PRP/HSR |
|---------------|------|---------------|------|--------------|---------|
| DE-LN04-RJ | 4 | ✓ | ✓ | - | - |
| DE-LN08-RJ | 8 | ✓ | ✓ | - | - |
| DE-PRP-HSR-EF | 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

© Moxa 中国 | 保留所有权利。2018 年 11 月 12 日 更新。

未经 Moxa 中国明确书面许可，不得以任何方式复制或使使用本文档及其任何部分。产品规格如有变更，恕不另行通知。访问我们的网站可获取最新产品信息。