



FM-NHI350AM4-F4-T4-NBP-QC

用户手册

技术创新 | 质量过硬 | 服务及时 | 产品共赢

产品介绍

PRODUCT INTRODUCTION

FM-NHI350AM4-F4-T4-NBP-QC是一款以太网千兆4光口4电口的以太网扩展网卡，它具有4个10/100/1000M的SFP接口，4个10/100/1000M自适应的RJ45接口，可支持8000Mbps的传输带宽，同时支持PCI-E X8 标准插槽，保证了网卡高效、稳定的工作。另外网卡还支持VLAN、QOS策略、流量控制等功能，适合中大型局域网的应用。

产品特性

PRODUCT DESCRIPTION

- ① 接口标准支持 PCI Express 2.0
- ② 支持MSI,MSI-X, 支持VMDq队列
- ③ 支持ISCSI加速
- ④ 支持QOS策略
- ⑤ 支持FCOE卸载
- ⑥ 支持RSS/TX队列
- ⑦ 支持802.3x的流量控制
- ⑧ 支持多数网络操作系统,可广泛部署

操作 | 系统 | 支持

OPERATING SYSTEM SUPPORT

| 操作系统 |
|-----------------------|
| Windows Client 11 |
| Windows Sever 2012 |
| Windows Sever 2012 R2 |
| Windows Sever 2016 |
| Windows Sever 2019 |
| Windows Sever 2022 |
| Linux RHEL 7.9 |
| Linux RHEL 8.4/8.5 |
| Linux SLES 12SP5 |
| Linux SLES 15SP3 |
| Ubuntu*18.04.LTS |
| Ubuntu*20.04LTS |
| FreeBSD*12.2/13 |

基本参数

BASIC PARAMETERS

| | |
|--------|--|
| 产品名称 | 千兆4光4电扩展卡 |
| 产品型号 | FM-NHI350AM4-F4-T4-NBP-QC |
| 处理器芯片 | 英特尔I350千兆以太网控制器 |
| 总线类型 | PCI Express X8 |
| 端口类型 | 4个SFP接口, 4个RJ-45接口 |
| 系统接口类型 | PCIe v2.0(5.0GT/s) |
| Bypass | 2组电口 bypass |
| 功耗 | 5.5W |
| 传输介质类型 | Lc光纤, 遵守MMF的62.5/50微米 10M超三类线, 100M和1000M的超五类线 |
| 电源供电 | PCIe供电 |
| 传输速率 | 1000M |

技术参数

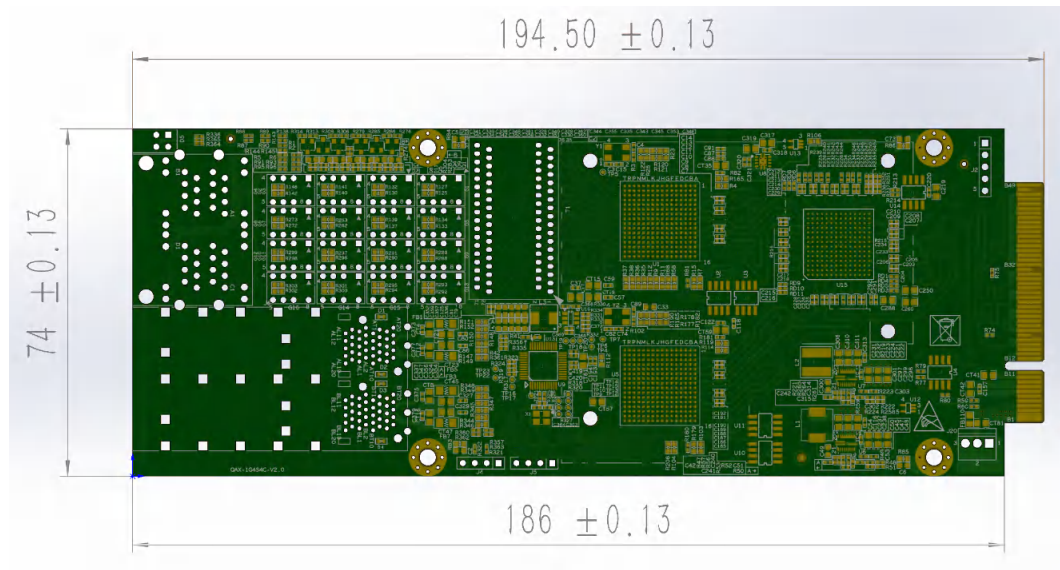
TECHNICAL PARAMETERS

| | |
|------------------|------------------------------------|
| 网络标准 | IEEE 802.1 |
| ISCSI 加速 | 支持 |
| QOS 策略 | 支持 |
| FCOE 卸载 | 支持 |
| RSS/TX 队列 | 支持 |
| PXE 支持 | 是 |
| DPDK | 支持 |
| Interrupt levels | INTA, MSI, MSI-X |
| 工作温度 | 0 °C to 55 °C (32 °F to 131 °F) |
| 存储温度 | -40 °C to 70 °C (-40 °F to 158 °F) |
| 存储湿度 | 35°C 90%非冷凝相对湿度 |
| LED 指示灯 | 绿色灯闪烁 (Act 灯) 表示有数据通过 |

产品规格

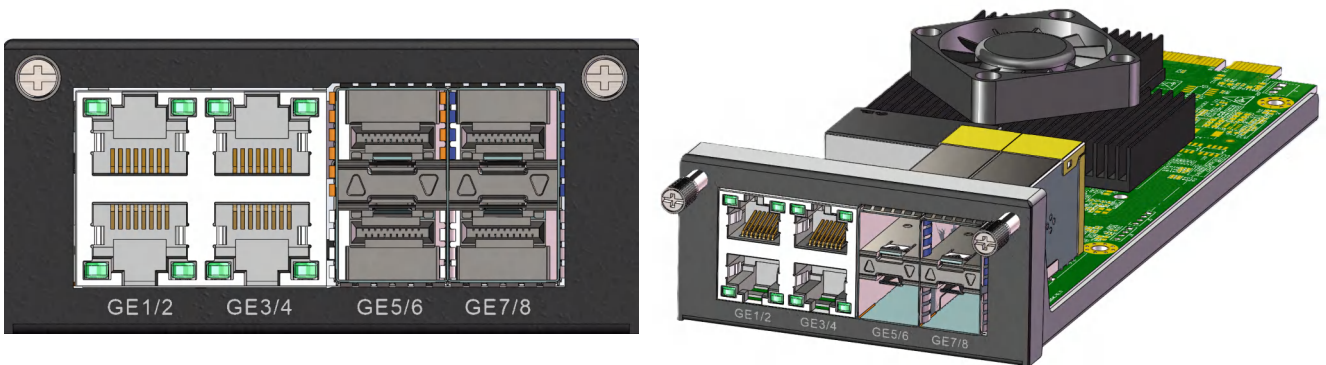
PRODUCT SIZE

| 项目 | 尺寸实际值 | 单位 | 误差 |
|---------------|--------|----|-----------|
| PCB 长度 | 186 | mm | +/-0.13mm |
| PCB 长度 (到金手指) | 194.50 | mm | +/-0.13mm |
| PCB 高度 | 74 | mm | +/-0.13mm |



产品图片

PRODUCT PICTURES



订购信息

ORDERING INFORMATION

| 型号 | 描述 |
|---------------------------|-----------|
| FM-NHI350AM4-F4-T4-NBP-QC | 千兆4光4电扩展卡 |

配套清单

SUPPORTING LIST

- ① 以太网网卡
- ② 合格证
- ③ 保修卡
- ④ 光模块 (选配)
- ⑤ 驱动光盘1张 (选配)
- ⑥ 固定托盘

安装连接

INSTALLATION CONNECTION

为保证以太网适配器能够正确安装请您按照以下步骤进行

- ① 关闭计算机
- ② 断开电源电缆
- ③ 找到闲置的 PCI-E (X8或者 X16) 总线扩展槽
- ④ 通过卸下螺丝钉或松开拉杆拔出固定托盘 (如果有)
- ⑤ 抓住以太网适配器的固定托盘边缘并将其牢固地插入卡槽
- ⑥ 使用固定托盘上的螺钉对以太网适配器进行固定
- ⑦ 插上电缆并开启计算机
- ⑧ 插上光模块以及光纤线

故障处理方法

TROUBLESHOOTING

① 光模块插入后 Link 指示灯不亮

- ★ 服务器是否开机?
- ★ 以太网适配器是否正确插入PCI-E总线扩展槽?
- ★ 仍无法正常使用时有可能是卡的金手指沾上了灰尘、汗渍等污物,使卡与主板插槽接触不良,使用橡皮清洁金手指一般就可以正常使用了
- ★ 光模块是否正确插入,只有插入正确Link指示灯才会点亮
- ★ 若还无法解决请联络售后服务部门进行处理

② 光纤线连接后 ACT 指示灯不闪烁

- ★ 检查光纤线TX、RX接口是否连接正确?
- ★ 检查光模块是否匹配?
- ★ 检查光纤线与光模块是否匹配(多模、单模)?
- ★ 若还无法解决请联络售后服务部门进行处理

使用注意事项

PRECAUTIONS FOR USE

- ① 产品安装时注意防静电保护
- ② 禁止将本产品放入潮湿环境中,如:浴室等
- ③ 防止腐蚀物质侵害,如:盐酸、硫酸、烧碱、草酸等
- ④ 请勿私自改装、拆卸、维修
- ⑤ 请勿高温烘烤,设备的外壳和电子元件可能会损坏
- ⑥ 请勿将本产品暴晒,设备的外壳和电子元件可能会损坏
- ⑦ 防止冲击,外部冲击可能会损坏产品
- ⑧ 工作温度: 0°C — 50°C;工作湿度:35°C 90%非冷凝相对湿度

联系我们

CONTACT US

本手册所有内容,其版权属于北京东大金智科技股份有限公司(以下简称东大金智),所有未经北京东大金智科技股份有限公司许可,任何单位和个人不得仿制、拷贝、转译或者任意引用。

本公司保留对产品规格或其他产品信息(包括但不限于产品重量、外观、尺寸或其他物理因素)不经通知予以更改的权利;

本文中所提到的信息,如因产品升级或其他原因导致的变更,恕不另行通知。本文涉及的产品图片均以产品实物为准。

附件1:固定托盘安装

附件2:网卡驱动安装



北京东大金智科技股份有限公司

公司电话: 010-51266807

公司传真: 010-62979343

技术支持: 400-881-7728 15321208381(张工)

公司网址: www.femrice.com.cn

通讯地址: 北京市昌平区白浮泉路10号兴业大厦8层02

工厂地址: 北京市昌平区白浮泉路10号兴业大厦6层 B-1区