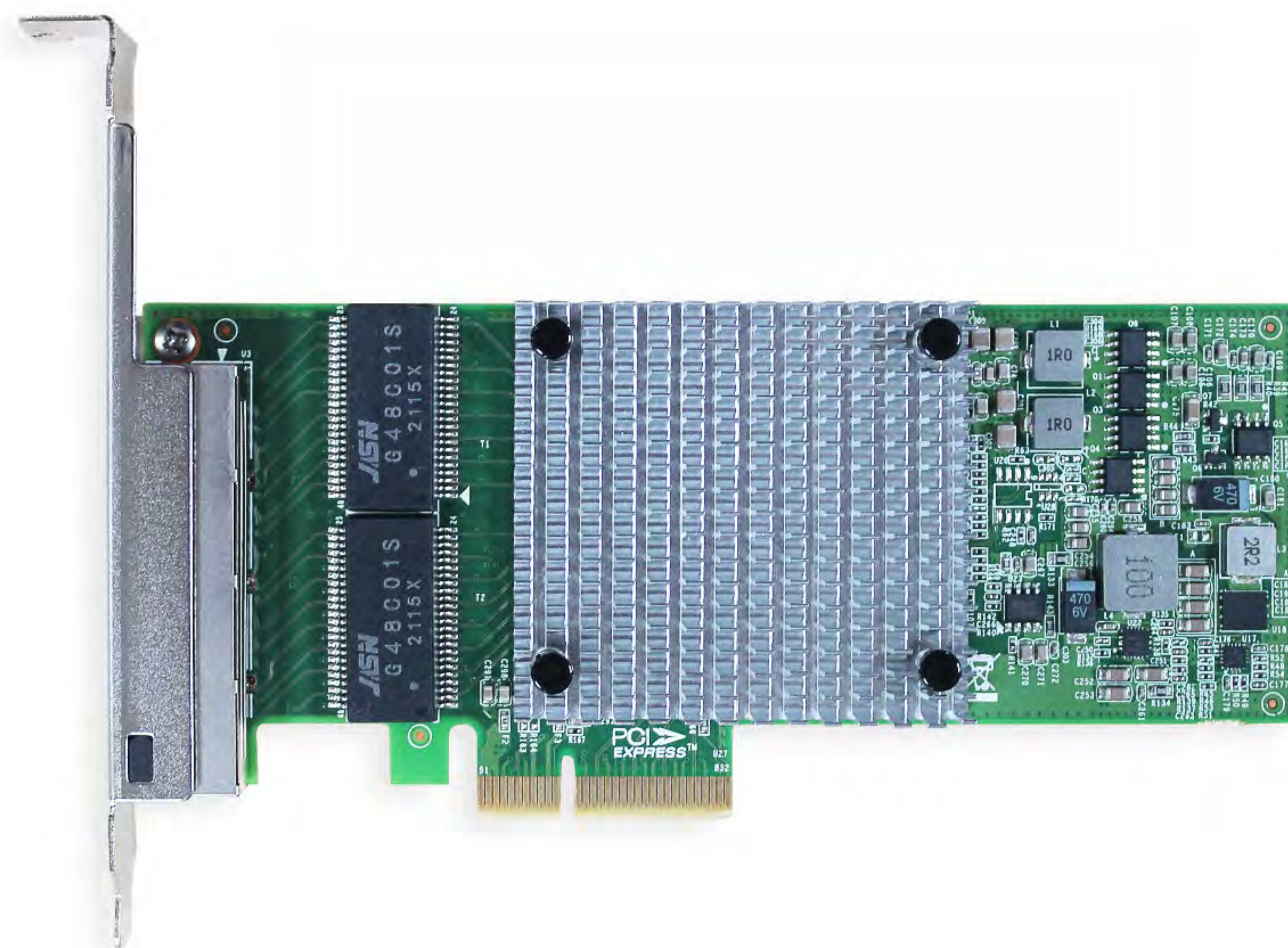


# 图像采集卡

## EB-I350-4T-T

- 四电口以太网服务器适配器
- 储存的湿度在 35°C下 90%不凝结相对湿度
- 最大的功耗4.9W
- 挡板是全高和半高配置



### 基本特征

型号	EB-I350-4T-T
控制器	Intel I350-AM2 & PEX8608
线缆媒介	铜缆
线缆类型	10Base-T Category 3, 4, 5, 5E or 6: 最大 100m 100Base-Tx Cat5、Cat 5E and Cat6: 最大 100m 1000Base-T Cat 5E and Cat6: 最大 100m
挡板高度	全高和半高配置
热设计功耗	4.9W (最大)
支持操作系统	Windows、Linux
端口类型	4 个 RJ45 接口
PCIe总线支持	PCI Express v2.0 (5.0GT/s) x4; 兼容 x8 与 x16
端口速率支持	10Mbps/100Mbps/1000 Mbps (铜缆)
电源	PCIe 供电 +3.3V±9%
工作环境温度	0°Cto 55°C (32°Fto 131°F)
储存温度	-40°Cto 70°C (-40°F to 158°F)
储存湿度	在 35°C下 90%不凝结相对湿度
LED指示灯	1000Mbps: 橙色 LINK 灯常亮, 绿色 ACT 灯闪烁 100Mbps: 绿色 LINK 灯常亮, 绿色 ACT 灯闪烁 10Mbps: 绿色 ACT 灯闪烁
Windows驱动显示	Intel(R) Ethernet Server Adapter I350-T2
Linux驱动显示	Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
PCB尺寸 (单位: mm)	155*68.9*1.6
重量 (单位: g)	137
以太网电源管理	Yse
IEEE* 802.3 自适应	Yse
支持适应速率	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
支持标准	IEEE 802.3 azT IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.1ad (Double VLAN)
支持 PCI-SIG* SR-IOV	Yse
支持巨帧	Yse
虚拟机设备队列 (VMDq)	Yse
WOL支持	No
PXE 支持	Yse
DPDK	Yse
iscsi 支持	Yse
FCoE 支持	No

### 产品图

