

产 品 规 格 书

PRODUCT SPECIFICATION

部件名称 Datasheet Name	I350_C2_OCP3
供应商 Vendor	芯智普
供应商料号 Vendor PN	
规 格 Specification	参见正文
最终判定 Final Approval	1、该部件规格经双方确认无误，达成一致，自双方签字或盖章之日起生效。 2、该部件的规格认定以此规格书为准。

供应商 Vender	客户 Customer
名称：珠海芯智普微电子有限公司 地址：珠海市横琴石山村73号第四层 电话： 邮箱： 法定代表人（或授权）：	名称： 地址： 电话： 邮箱： 法定代表人（或授权）：

产品技术规格书

技术规格书名称			
版本号	2.0	拟制日期	2023-08-19

一、变更记录

规格书版本	EC 编号	变更内容	修改者	变更日期
V2.0		新版规格书	杨梁	2023-08-19

二、正文：

1、部件厂商型号及厂商物料版本

厂商型号	厂商物料版本
I350_C2_OCP3	NA

2、产品具体规格内容

产品型号	I350_C2_OCP3
控制芯片	Intel I350-AM2
板 型	OCP3.0 add-in card
总线类型	PCIe x4
网线接口类型	RJ45
网口传输速率	10/100/1000Mbps
I/O Port	RJ45*2
总线速率	PCIe v2.1 5 GT/sec
Bypass	NA
连接器	OCP3.0 2C+金手指
输入电压	Voltage: 12V_AUX, 3V3_AUX
网络标准	IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.2, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad
远程唤醒功能	支持

Firmware version/ PXE Version		FW:V1.63 PXE: V1.5.88
LED		Left--- Speed LED: 100M 橙色, 1000M 绿色 Right--- Activity LED: 绿色(无数据时不亮,有数据时闪烁)
操作系统支持		Windows7, Windows8, Windows10, Windows Server2003, Windows Server2008 Windows Server2012, Windows Server2016, Linux
其它技术参数		集成于芯片内的服务质量 (QoS) 和流量管理、多 CPU 负载平衡、 TCP 校验和卸载、TCP 分段/大型发送卸载、虚拟机设备队列 (VMDq)、PCI-SIG* SR-IOV 功能支持
功能特点		支持 iSCSI, PXE 引导, VLAN 汇聚
PCB 物理数据	长宽	116.61*76.00mm
	支架	No bracket
工作温度		0°C to 45°C
工作湿度		0%-85%, non-condensing
储存温度		-20°C to 75°C
无铅工艺		RoHS-R6

3、外观简图

3.1、正面图



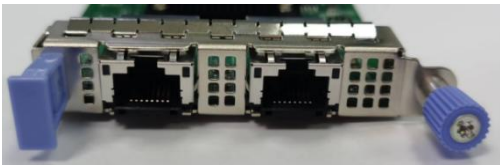

3.2、反面图



3. 3 接口图

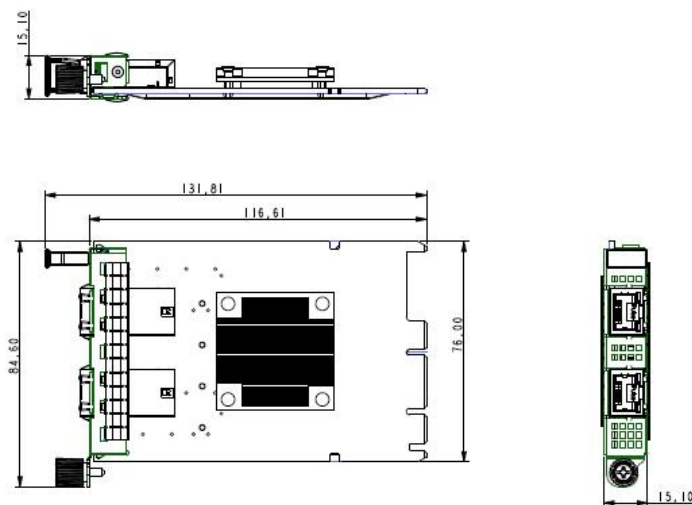


3.3.1、挡条组件塑胶拉手有以下两种（图片仅为参考颜色，请以实物为准）：

蓝色塑胶拉手	
黑色塑胶拉手	

注：以上两种颜色塑胶拉手自然切换，前期会同时供应后续会逐渐切换为黑色拉手

3.4、 2D 图



4、 相关认证

- (1) 所有材料（及材料处理）的构成符合 RoHS 环保认证的要求。



ROHS符合性声明
书.pdf

5、 关于物料的变更

若产品需要进行更新或改进时，我司会至少提前两周已书面形式通知客户，同时需要提供本产品更新或改进所必须得技术资料/认证资料/测试验证报告等，至少体现以下内容：

- (1) a、对哪个元器件进行哪方面得改动/更新；
b、改动/更新的原因；
c、改动/更新的效果是否达到其目的，是否有不良影响。
- (2) 涉及电气特性变化的变更，需要提供相关测试通过的报告。

6、 产品包装。

- (1) 外箱尺寸：550x440x240mm

- (2) 包装图示：

a: 网卡装入静电袋



b: 放入蜂巢式包装箱，一个包装箱可以放入网卡54PCS，加泡沫棉。



c: 完成后进行封箱，箱体侧面会加上标签信息。



(3) 标签格式如下：

物料名称：	I350_C2_OCP3
规格描述：	XXXXXXXXXX
客户料号：	XXXXXXXXXX
客户订单号：	XXXXXXXXXX
箱号：	XX
数量：	54 PCS
备注：	