GNC 系列扩展网卡

GNC 系列扩展网卡(短卡)-网讯芯片网卡

网卡型号	网卡描述	网卡型号	网卡描述
GNC-22021	2 个千兆电,网卡芯片 WX1860A4,横竖 兼容	GNC-28021	8 个千兆电,网卡芯片 WX1860A4,横插
GNC-22021-B1	2 个千兆电,1 组 Bypass,网卡芯片 WX1860A4,横竖兼容	GNC-20821	8 个千兆光,网卡芯片 WX1860A4, 横插
GNC-24021-B2	4 个千兆电,2 组 Bypass , 网卡芯片 WX1860A4,横竖兼容	GNC-24421-B2	4 个千兆光和 4 个千兆电,2 组电 Bypass,网卡芯片 WX1860A4,横插
GNC-24021	4 个千兆电,网卡芯片 WX1860A4,横竖兼容	GNC-24421	4 个千兆光和 4 个千兆电,网卡芯片 WX1860A4,横插
GNC-20421	4 个千兆光,网卡芯片 WX1860A4 , 横竖 兼容	GNC-20431	4 个万兆光,网卡芯片 SP1000A,横竖兼容
GNC-20422-B2S	4 个千兆光,2 组单模 Bypass,网卡芯片 WX1860A4,横竖兼容	GNC-20231	2 个万兆光,网卡芯片 SP1000A,横插
GNC-20422-B2M	4 个千兆光,2 组多模 Bypass,网卡芯片 WX1860A4,横竖兼容	GNC-20232	2 个万兆光,网卡芯片 SP1000A,竖插
GNC-28021-B4	8 个千兆电,4 组 Bypass,网卡芯片 WX1860A4,横插	GNC-20233-B1S	2 个万兆光,1 组单模 Bypass 网卡芯片 SP1000A,横插

网卡型号

网卡描述

GNC-20233-B1M



2 个万兆光,1 组多模 Bypass 网卡芯片 SP1000A,横插

GNC 系列扩展网卡(短卡) - Intel 芯片网卡

网卡型号	网卡描述	网卡型号	网卡描述
GNC-12022	2 个千兆电,网卡芯片 intel i350-AM2, 竖 插	GNC-10421	4 个千兆光,网卡芯片 intel i350-AM4, 横插
GNC-12022-B1	2 个千兆电,1 组 Bypass,网卡芯片 intel i350-AM2, 竖插	GNC-10422	4 个千兆光,网卡芯片 intel i350-AM4, 竖插
GNC-14021-B2	4 个千兆电,2 组 Bypass , 网卡芯片 intel i350-AM4,横插	GNC-10423-B2S	4 个千兆光,2 组单模 Bypass,网卡芯片 intel i350-AM4,横插
GNC-14021	4 个千兆电,网卡芯片 intel i350-AM4, 横插	GNC-10423-B2M	4 个千兆光,2 组多模 Bypass,网卡芯片 intel i350-AM4,横插
GNC-14022	4 个千兆电,网卡芯片 intel i350-AM4, 竖 插	GNC-18021-B4	8 个千兆电,4 组 Bypass,网卡芯片 intel i350-AM4,横插
GNC-14022-B2	4 个千兆电,2 组 Bypass 网卡芯片 intel i350-AM4,竖插	GNC-18021	8 个千兆电,网卡芯片 intel i350-AM4, 横插

GNC 系列扩展网卡(短卡) - Intel 芯片网卡

Intel XL710-BM1,横插

网卡型号	网卡描述		网卡型号	网卡描述
GNC-10821	8 个千兆光,网卡芯片 Intel l350-AM4, 横插		GNC-10432	4 个万兆光,网卡芯片 Intel XL710-BM1, 竖插
GNC-14421-B2	4 个千兆光和 4 个千兆电,2 组电 Bypass,网卡芯片 intel i350-AM4,横插		GNC-10231	2 个万兆光,网卡芯片 Intel X710-BM2, 横插
GNC-14421	4 个千兆光和 4 个千兆电,网卡芯片 intel i350-AM4,横插		GNC-10233-B1S	2 个万兆光,1 组单模 Bypass,网卡芯片 Intel X710-BM2,横插
GNC-10431	4 个万兆光,网卡芯片 Intel XL710-BM1, 横插		GNC-10233-B1M	2 个万兆光,1 组多模 Bypass,网卡芯片 Intel X710-BM2,横插
GNC-10433-B2S	4 个万兆光,2 组单模 Bypass, 网卡芯片 Intel XL710-BM1,横插		GNC-10232	2 个万兆光,网卡芯片 Intel X710-BM2, 竖插,
GNC-10433-B2M	4 个万兆光,2 组多模 Bypass, 网卡芯片	-		

标准扩展网卡 网迅 2 路万兆光口



产品概述:

GNC-20232 是基于国产网迅网卡芯片上开发的 一款 PCI Express x8, 2 光口万兆以太网扩展网卡, 多应用于服务器平台上,具有局域网性能加速、网络 安全、网络融合、网络虚拟化、数据中心桥接等多项 功能。

功能		描述	
芯片名称	1x SP1000A chip		
桥片	N/A		
网口定义	2 个万兆光口,标准网口 SF	-P+ 定义 , 10Gbps	
总线	PCIe x 8 Golden Finger PCIe Gen3 8 Gb/s 管脚定义符合 PCIe 总线规范		
供电	PCle 供电		
外观尺寸	PCB: 129mm x 64mm		
温度	Operating 0°C ~40°C		
/皿 支	Storage -40°C ~70°C		
湿度	10%~95% RH, Non-Conde	ensing	
无铅工艺	RoHS-R6		
符合标准	标准	IEEE802.3ae 10 Gigabit Ethernet over fiber IEEE 802.3x Full Duplex and flow control IEEE 802.1AS IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.3AD IEEE 1588 IEEE 802.3az – Energy Efficient Ethernet (EEE) GB9254 Class A 标准的电磁兼容要求符合 GB/T 4943 标准的设备安全要求	
	PXE	可以支持	
	DPDK	可以支持	
	数据中心协议加速	可以支持	
	虚拟机(SR-IOV)	可以支持 128 个	
	网络唤醒(WoL)	可以支持	
	边带管理	可以支持	

标准扩展网卡 网迅 4 路千兆光口





产品概述:

GNC-20422 是基于国产网迅网卡芯片开发的一款四口千兆以太网扩展网卡,具有集成的硬件加速功能,能够执行 TCP/UDP/IP 校验和分载及 TCP 分段任务。能够兼容不同速度的网络设备,多应用于网安平台上,具有局域网性能加速、网络安全、网络融合、网络虚拟化、数据中心桥接等多项功能。

功 能			# #	述	
∞上 /全自	GNC-20421 四千兆光扩展网卡				
网卡信息 网讯 WX1860A4 千兆以太网控制器 + PHY: Marvell 88e1512			88e1512		
接口类型	SFP				
PCIE 总线	PCI Express 2.1(5.0GT/s) x ²	1			
LED	LINK/ACT 绿灯: 灭:未建立链路连接时熄灭 亮:建立链路连接且无数据传输时常亮; 闪烁:链路连接好且有数据传输时闪烁。 SPEED 黄灯: 黄灯(1G)常亮:1G 信号 其他灭				
IEEE802.3 自适应	支持				
双工模式支持	全双工				
	标准	IEEE 802.3 az IEEE 802.3u 100Base IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.1ad IEEE 802.3ab	-T>	TX Fast Ethernet	
 符合标准	PXE	支持			
10 D W/E	DPDK	支持			
	虚拟机设备队列	支持			
	FCoE 支持	不支持			
	WOL 支持	不支持			
	NCSI 支持	不支持			
PCB 尺寸	PCB: 167mm x 71.3mm				
PCIE 接口	PCIE x8				
工作温度	055°C				
工作相对湿度	090% 无凝结				
存储温度	-4085℃				
存储湿度	595% 无凝结				



标准扩展网卡 网迅 4 路千兆电口



产品概述

GNC-24022 是基于国产网迅网卡芯片上开发的 一款 PCI Express x8, 4 电口, 千兆以太网扩展网卡, 主要面向工业控制及服务器设备,可对通过的数据包 进行流量管理, 网络协议加速技术为主机分担任务, 提高整体系统性能,支持国密 SM2/SM3/SM4 算法, 安全可靠。

功能		描述		
芯片名称	1x WX1860A4 chip			
桥片	N/A	N/A		
网口定义	4 个电口,标准网口 RJ45 %	定义,1Gbps		
总线	PCIe x 8 Golden Finger PCIe Gen3 8 Gb/s 管脚定义符合 PCIe 总线规范			
供电	PCIe 供电			
外观尺寸	PCB: 129mm x 64mm			
温度	Operating 0°C ~40°C			
温度	Storage -40°C ~70°C			
湿度	10%~95% RH, Non-Cond	ensing		
无铅工艺	RoHS-R6			
	标准	IEEE802.3ab 1000BASE_T Gigabit Ethernet IEEE 802.3u 100BASE_TX Fast Ethernet IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet GB9 GB9254 Class A 标准的电磁兼容要求 符合 GB/T 4943 标准的设备安全要求 符合 1000Base_T 标准,尺寸、托盘及功能		
	PXE	可以支持		
符合标准	DPDK	可以支持		
	网络协议加速	可以支持		
	虚拟机(SRTOV)	可以支持8个		
	网络唤醒(WoL)	可以支持		
	流量控制	可以支持		
	隧道协议	可以支持		
	国密算法	SM2/SM3/SM4		

标准扩展网卡 网迅 2 路千兆电口





产品概述:

GNC-22022 是基于国产网迅网卡芯片上开发的一款 PCI Express x8, 竖插, 2 电口, 的千兆以太网扩展网卡,主要面向工业控制及服务器设备,可对通过的数据包进行流量管理, 网络协议加速技术为主机分担任务, 提高整体系统性能, 支持国密 SM2/SM3/SM4 算法,安全可靠。

芯片名称	1x WX1860A2 chip			
Bypass	N/A			
网口定义	2 个电口,标准网口 RJ45	定义 , 1Gbps		
总线	PCIe x 8 Golden Finger PCIe Gen3 8 Gb/s 管脚定义符合 PCIe 总线规	PCIe x 8 Golden Finger		
供电	PCIe 供电			
外观尺寸	PCB: 129mm x 64mm			
温度	Operating 0°C ~40°C			
温	Storage -40°C ~70°C			
湿度	10%~95% RH, Non-Cor	ndensing		
无铅工艺	RoHS-R6			
	标准	IEEE 802.3 1000Base—T、100Base—T、10Base—T IEEE 1588、IEEE 802.1as IEEE 802.1q VLAN IEEE 802.3az EEE IEEE 802.1Qbg Virtual Bridging IEEE 802.1Qbb Priority Flow Control IEEE 802.1Qaz Enhanced Transmission Selection IEEE 802.1Qau IEEE 802.1Q IEEE 802.1p		
符合标准	PXE	可以支持		
	DPDK	可以支持		
	网络协议加速	可以支持		
	虚拟机(SRTOV)	可以支持 8 个		
	网络唤醒(WoL)	可以支持		
	流量控制	可以支持		
	隧道协议	可以支持		
	国密算法	SM2/SM3/SM4		



标准扩展网卡 网迅 2 路千兆光口



产品概述:

GNC-20222 是基于国产网迅网卡芯片上开发的 一款 PCI Express x8, 2 光口, 千兆以太网扩展网卡, 主要面向工业控制及服务器设备,可对通过的数据包 进行流量管理, 网络协议加速技术为主机分担任务, 提高整体系统性能,支持国密 SM2/SM3/SM4 算法, 安全可靠。

功能				
芯片名称	1x WX1860A2 chip			
桥片	N/A	N/A		
网口定义	2 个光口,标准网口 RJ45 2	定义 , 1Gbps		
总线	PCIe x 8 Golden Finger PCIe Gen3 8 Gb/s 管脚定义符合 PCIe 总线规范			
供电	PCIe 供电			
外观尺寸	PCB: 129mm x 64mm			
12 ph	Operating 0°C ~40°C	Operating 0°C ~40°C		
温度	Storage -40°C ~70°C			
湿度	10%~95% RH, Non-Cond	ensing		
无铅工艺	RoHS-R6			
	标准	IEEE 802.3z 1000BASE–X Gbit/s Ethernet IEEE 803.3x Full Duplex and flow control IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet(EEEE) IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.1AS IEEE 802.1Qau IEEE802.1p IEEE 802.1Qbg Virtual Bridging IEEE 802.1Qbb Priority Flow Controi		
	PXE	可以支持		
符合标准	DPDK	可以支持		
	网络协议加速	可以支持		
	虚拟机(SRTOV)	可以支持8个		
	网络唤醒 (WoL)	可以支持		
	流量控制	可以支持		
	隧道协议	可以支持		
	国密算法	SM2/SM3/SM4		





产品概述:

GNC-30432 是基于国产沐创网卡芯片上开发的一款 PCI Express x8,4 万兆光口以太网扩展网卡,主要面向工业控制及服务器设备,可对通过的数据包进行流量管理,网络协议加速技术为主机分担任务,提高整体系统性能,支持国密 SM2/SM3/SM4 算法,安全可靠。

功 能		描述	
芯片名称	N10G-X4		
桥片	无		
网口定义	4 个万兆光口,SFP+		
总线	PCle x 8 Golden Finger PCle Gen3 8Gb/s 管脚定义符合 PCle 总线规范		
供电	PCle 供电		
	标准	IEEE 802.3z 1000BASE–X Gbit/s Ethernet IEEE 803.3x Full Duplex and flow control IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet(EEEE) IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.1AS IEEE 802.1Qau IEEE802.1p IEEE 802.1Qbg Virtual Bridging IEEE 802.1Qbb Priority Flow Controi	
 符合标准	PXE	支持	
13 2 13 12	DPDK	支持	
	网络协议加速	支持	
	虚拟机(SRTOV)	支持	
	流量控制	支持	
	隧道协议	支持	
	国密算法	SM2/SM3/SM4	
尺寸	PCB: 129mm x 64mm		
无铅工艺	RoHS-R6		
工作温度	040°C		
工作相对湿度	090% 无凝结		
存储温度	-4070°C		
存储湿度	1095% 无凝结		



北京集智达智能科技有限责任公司

地址:北京市昌平区回龙观北京国际信息产业基地发展路1号院(集智达大厦)

总机: 010-81909399 传真: 010-81909456 网址: www.gemotech.cn

邮箱: marketing@gemotech.cn



北京集智达智能科技 有限责任公司

成都分公司

地址: 成都市一环路南一段 20 号普利大厦 B座 702 室

邮编: 610041

电话: 028-85239923 85224648

传真: 028-85237519

深圳分公司

地址:深圳市宝安区西乡宝源路互联网产业基地 A 区 5 栋 4 楼 3B10

邮编: 518100

电话: 0755-26503970/71/72

杭州办事处

地址: 杭州市西湖区古荡新村西 43 幢 1 单元 202 室

手机: 15158888554