Nuvo-9000 系列

第 12 / 1 3 代英特尔 [®] 酷睿™强固型嵌入式计算平台,提供 6 个 2.5G/ 千兆以太网口,USB 3.2 Type-C 口,支持宸曜卡式扩展盒及 MezlO ™扩 展接口



主要特性

- · 支持英特尔®第 12代 Alder Lake 酷睿™ 16核 / 24线程 35W/ 65W 处理器
- · 支持 PCI/ PCIe 扩展卡的卡式扩展盒
- ·强固型计算平台,支持-25°C至70°C宽温无风扇运行
- · 最高可支持 5 个 2.5G 以太网口和 1 个千兆以太网口,可选配 PoE+,支持 9.5KB 巨帧
- · 1个USB 3.2 Gen2x2 type-C 口和 8 个 USB 3.2/ 2.0 type-A 口
- · 支持 M.2 Gen4x4 NVMe 和 2 个 SATA 口
- · 支持 MezIO ™扩展模块,便于功能扩展
- · 支持 VGA/ DVI/ DP 三重独立显示,支持 4K2K 分辨率

CE F©

产品介绍

Nuvo-9000 系列是 Neousys 宸曜科技基于英特尔®第 12 / 13 代 Alder Lake 平台的全新强固型嵌入式计算平台。得益于先进的 Intel 7 工艺,新的酷睿™桌面处理器最高可支持 2 4 核 3 2 线程,大大提升了计算机性能。结合 DDR5 内存带宽的增加和 PCIe Gen4 NVMe 高速磁盘读写,与第 10 代或第 11 代平台相比,整个系统能够为用户带来 2 倍的性能提升。

Nuvo-9000 系列采用了宸曜先进的卡式扩展盒设计,可通过安装 PCIe 和 PCI 扩展卡实现各种功能扩展。Nuvo-9000 系列有三种卡式扩展 盒选择方案,Nuvo-9000E 提供 1 个 x16 Gen3 PCIe 插槽,Nuvo-9000DE 提供 2 个 x16 PCIe 插槽,Nuvo-9000P 提供单个 PCI 插槽。而 对于需要更多灵活存储空间的用户,Nuvo-9000LP 提供 1 个 2.5" 硬盘托架(替代 1 个卡式扩展盒),用于安装 1 个可热插拔的 2.5" 硬盘 / 固态盘。

Nuvo-9000 系列的 I/O 功能也得到了全面的提升。除了 6 个支持 PoE+ PSE 功能的 2.5G/ 千兆以太网口外,Nuvo-9000 系列还支持 1 个 USB 3.2 Gen2x2 type-C 端口,为与外部设备数据交换提供 20 Gbps 带宽,以及另外 6 个 USB 3.2 type-A 端口,用于 USB 3 相机的连接。Nuvo-9000 系列还升级了 M.2 Gen4x4 插槽,可支持新的 NVMe SSD,将磁盘读写速度提高至 7000 MB/s。同时,用户还可通过支持 PCIe/ PCI 扩展卡的卡式扩展盒,MezIO 扩展接口和内部 mini-PCIe/ M.2 接口进行功能扩展。

Neousys 宸曜科技的 Nuvo-9000 系列拥有经现场验证的散热设计,显著的 CPU 和 I/O 端口升级,以及多种扩展方案,是满足您各类应用需求的强固型高算力多功能计算平台。

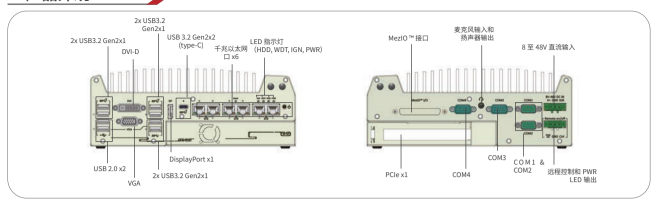
产品规格

系统内核		
控制器	支持英特尔®第12/13代Alder Lake 酷睿™处理器 (LGA1700插槽, 35W) (55W TDP) - 英特尔®酷睿™ i9-12900E/ i9-12900TE - 英特尔®酷睿™ i7-12700E/ i7-12700TE - 英特尔®酷睿™ i5-12500E/ i5-12500TE - 英特尔®酷睿™ i3-12100E/ i3-12100TE - 英特尔零群隊 G7400E/ G7400TE - 英特尔®	
芯片组	英特尔 ® Q670E 平台控制器 hub	
图像	集成英特尔®UHD Graphics 770 (32EU)	
内存	两个 SODIMM 内存插槽,最高可支持 64GB DDR5 4800 SDRAM	
AMT	支持 Intel vPro/ AMT 16.0	
TPM	支持 dTPM 2.0	
面板接口		
以太网	1 个 2.5G 以太网口采用 I225 芯片,1 个千兆以太网口采用 I219 芯片,带锁紧螺丝(Nuvo-9002E/ P/ DE) 5 个 2.5G 以太网口采用 I225 芯片,1 个千兆以太网口采用 I219 芯片,带锁紧螺丝(Nuvo-9006E/ P/ DE)	
PoE+	网口 3~6(2.5G 以太网口)可选配最高支持总计 100W 的 IEEE 802.3at PoE+ PSE 供电	
USB 3.2	1个 USB 3.2 Gen2x2 (20 Gbps) 接口,通过 type-C 连接器连接,带锁紧螺丝 4个 USB 3.2 Gen2x1 (10 Gbps) 接口,通过 type-A 连接器连接 2个 USB 3.2 Gen1x1 (5 Gbps) 接口,通过 type-A 连接器连接	
USB 2.0	2 个 USB 2.0 接口	
显示接口 (集成显卡)	1 个 VGA 接口,分辨率最高 1920 x 1200 1 个 DVI-D 接口,分辨率最高支持 1920 x 1200 1 个 DisplayPort 接口,分辨率最高支持 4096 x 2304	
串口	2 个软件可编程的 RS-232/ 422/ 485 接口 (COM1/ COM2) 2 个 RS-232 接口 (COM3/ COM4)	
音频接口	1 路麦克风输入和扬声器输出(3.5mm 插孔)	
存储接口		
SATA 硬盘	2 个内部 SATA 口,可接 2.5"硬盘 / 固态盘,支持 RAID 0/1	
4 M.2	1 个 M.2 2280 M key NVMe 插槽(PCle Gen4x4),支持 NVMe SSD	

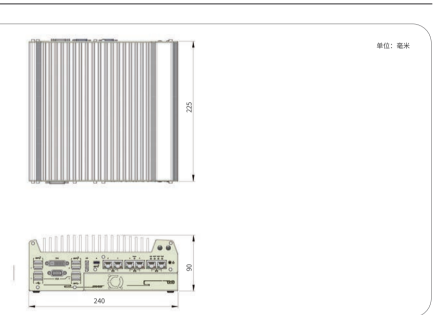
扩展总线			
PCI/ PCI Express	通过扩展盒提供1个PCIe x16 插槽@Gen3,8-lanes PCIe 信号(Nuvo-9002E/9006E)通过扩展盒提供2个PCIe x16 插槽@Gen3,8-lanes PCIe 信号(Nuvo-9002DE/9006DE)通过扩展盒提供1个PCI插槽(Nuvo-9002P/9006P)		
Mini PCI Express	1 个全长 mini PCle 插槽		
M.2	$1 \uparrow M.2 \ 2242/3052 \ B$ key 插槽,提供 SIM 卡槽用于安装 M.2 5G/ 4G 模块		
可扩展 I/O	1个 MezIO ™扩展接口,可接宸曜科技 MezIO ™模块		
电源			
直流输入	1 个 3 芯插拔式端子排,提供 8~48V 直流输入		
远 端 控 制 和 LED 输出	1 个 3 芯插拔式端子排,提供远程控制和 PWR LED 输出		
机械规格			
尺寸	240 毫米 (宽) x 225 毫米 (深) x 90 毫米 (高) (Nuvo-9000E/ P 系列) 240 毫米 (宽) x 225 毫米 (深) x 110.5 毫米 (高) (Nuvo-9000DE 系列)		
重量	4.4 kg(Nuvo-9000E/ P 系列) TBD(Nuvo-9000DE 系列)		
安装方式	壁挂安装(标配)或 DIN-rail 导轨安装(选配)		
环境指标			
工作温度	采用 35W CPU -25°C ~ 70°C ** 采用 65W CPU -25°C ~ 70°C */** (配置为 35W TDP) -25°C ~ 70°C */** (配置为 65W TDP)		
存储温度	-40°C ~ 85°C		
湿度	10%~90%, 无凝露		
振动	运行状态,MIL-STD-810G, Method 514.6, Category 4		
冲击	运行状态,MIL-STD-810G, Method 516.6, Procedure I, Table 516.6-II		
EMC	CE/FCC A 类,参照 EN 55032 & EN 55035		
* 相亜左受下和超过	* 想要在零下和超过 60℃温度运行,需要宽温硬盘 / 因态盘 / NVMe 因态硬盘。		

^{*} 想要在零下和超过 60°C温度运行,需要宽温硬盘 / 固态盘 / NVMe 固态硬盘。

产品外观



产品尺寸



订购信息

产品型号	产品描述
Nuvo-9002E	英特尔 [®] 第 12 / 1 3 代酷睿™强固型嵌入式计算平台,提供 2 个 2.5G/ 千兆以太网口,USB 3.2 Type-C 口,单个 PCle 扩展槽和 MezlO [™] 接口
Nuvo-9002DE	英特尔 [®] 第 12 / 1 3 代酷睿™强固型嵌入式计算平台,提供 2 个 2.5G/ 千兆以太网口,USB 3.2 Type-C 口,两个 PCle 扩展槽和 MezlO ™接口
Nuvo-9002P	英特尔 [®] 第 12 / 1 3 代酷睿™强固型嵌入式计算平台,提供 2 个 2.5G/ 千兆以太网口,USB 3.2 Type-C 口,单个 PCI 扩展槽和 MezIO ™接口
Nuvo-9006E	英特尔 [®] 第 12 / 1 3 代酷睿™强固型嵌入式计算平台,提供 6 个 2.5G/ 千兆以太网口,USB 3.2 Type-C 口,单个 PCle 扩展槽和 MezlO ™接口
Nuvo-9006DE	英特尔 [®] 第 12 / 1 3 代酷睿™强固型嵌入式计算平台,提供 6 个 2.5G/ 千兆以太网口,USB 3.2 Type-C 口,两个 PCle 扩展槽和 MezlO ™接口
Nuvo-9006P	英特尔 [®] 第 12 / 1 3 代酷睿™强固型嵌入式计算平台,提供 6 个 2.5G/ 千兆以太网口,USB 3.2 Type-C 口,单个 PCI 扩展槽和 MezIO ™接口
Nuvo-9002LP	英特尔 [®] 第 12 / 1 3 代酷睿™强固型嵌入式计算平台,提供 2 个 2.5G/ 千兆以太网口,USB 3.2 Type-C 口,MezlO ™接口和 2.5"硬盘托架
Nuvo-9006LP	英特尔 [®] 第 12 / 1 3 代酷睿™强固型嵌入式计算平台,提供 6 个 2.5G/ 千兆以太网口,USB 3.2 Type-C 口,MezlO ™接口和 2.5"硬盘托架
PoE+ 选配	千兆以太网口 3~6 可选配 802.3at PoE+ PSE

可选配件

DINRAIL-O	用于 Nuvo-9000 系列的 DIN-rail 导轨安装组件
Dmpbr- Nuvo5000_7000	用于 Nuvo-9000 系列的宸曜阻尼支架
PA-160W-00	160W交流/直流电源适配器, 20V/8A; 18AWGx4C/120cm,接线端子排,运行温度: -30℃至70℃(推荐用于35WCPU)
PA-280W-ET2	280W 交 流 / 直 流 电 源 适 配 器,24V/11.67A; 16AWG/100cm,接线端子排,运行温度: -30°C至 60°C(推 荐用于 65W CPU)

MezIO ™模块	
MezIO ™ -C180	MezIO™ 模块,支持 4 个 RS-232/ 422/ 485 端口和 4 个 RS-232 端口
MezIO ™ -C181	MezIO™ 模块,支持 4 个 RS-232/ 422/ 485 端口和 4 个 RS-422/ 485 端口
MezIO ™ -D220	MezIO™ 模块,支持 8 路隔离的数字信号输入和 8 路隔离的数字信号输出
MezIO ™ -D230	MezIO™ 模块,支持 16 路隔离的数字信号输入和 16 路隔离的数字信号输出
MezIO ™ -V20-EP	MezIO™ 模块,支持点火信号电源控制功能,可用于车载应 用
MezIO ™ -U4	MezIO ™ 模块,支持 4 个 USB 3.1 接口
MezIO ™ -G4	MezIO™模块,支持4个千兆以太网端口
MezIO ™ -G4P	MezIO™模块,支持 4 个 IEEE 802.3at PoE 端口