

NPC-8128-02

网络应用平台

NPC-8128E-02是一款标准1U19"上架主流网络应用平台,采用Intel®C236芯片,支持Intel®LGA1151封装i3、i5、i7 Intel六代、七代处理器、E3-1200 V5和V6, 32GB DDR4内存。平台采用模块化设计,通过配置网络模块,整机最大可支持22个高性能千兆网口,最大可支持11组bypass。

NPC-8128E-02可广泛应用于主流防火墙、防毒墙、VPN、网络加速、网闸、应用交付等网络安全应用领域。



产品特点



支持多系列处理器



2条DDR4插槽



多个硬盘位



提供6个板载千兆电口

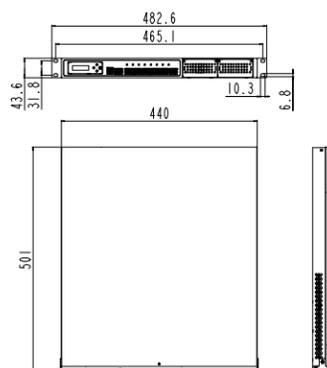


前置丰富接口



快速客制化

产品尺寸图



(具体配置尺寸, 见说明书) (单位:MM)

产品规格

项目	描述	
系统配置	处理器	支持Intel 6、7代及部分8、9代酷睿/至强E3-1200 v5、v6系列/奔腾/赛扬 LGA1151封装处理器
	芯片组	Intel C236
	内存	2条DDR 41866/2133/2400MHz内存插槽,可支持un-buffered ECC内存或者Non-ECC内存,整机总容量可达32GB
存储接口	SATA	支持4个SATA接口, 标配一个硬盘位(空闲3个SATA3.0接口)
	Cfast	可选1个Cfast槽(需占用1个SATA3.0资源)
IO 接口	USB	2个USB口(前置接口);内置2个USB2.0插针, 1个USB3.0插针
	COM	1个Console口(前置接口), 1个RS232串口插针(内置)
显示接口	1个VGA接口	
网卡芯片	Intel® I210/I211	
网口	板载6个千兆电口	
GPIO	主板上支持8路GPIO接口	
扩展总线	PCIE	板载1个PCIE 8X槽
	ENS	2个ENS网卡扩展槽位(选配)
搭配主板	NET-1828VD6N系列	
工作环境	工作温度:0°C~40°C	
储存环境	储存温度:-20°C~70°C;储存湿度:10%~90%(非凝结状态)	
电源	250W ATX单电源,注:选配冗余电源时,机箱需加深50mm	
外形尺寸(不含挂耳)	440mm(W)×44mm(H)×501.2mm(D)	
支持操作系统	Linux OS系统(内核版本2.6以上),详情请查阅产品说明书	

订购信息

料号	型号	描述
0010-189451	NPC-8128E-02/ I3-6100/8G/1T/3BP/250W/ 带屏	标准1U 上架Intel C236平台整机/I3-6100 CPU/8GB内存/1T硬盘/板载6电口/3组BYPASS/支持2个ENS网卡拓展槽位/带LCM显示模块/搭配NET-1828VD6N(E)-01主板/250W单电源
0010-189461	NPC-8128E-02/ I3-8100/8G/1T/2BP/250W	标准1U 上架Intel C236平台整机/I3-8100 CPU/8GB内存/1T硬盘/板载6电口/2组BYPASS/2个ENS网卡拓展槽位/搭配NET-1828VD6N(E)-03主板/250W单电源
0010-189471	NPC-8128E-02/ I3-6100/8G/1T/0BP/250W	标准1U 上架Intel C236平台整机/I3-6100 CPU/8GB内存/1T硬盘/板载6电口/0组BYPASS/支持2个ENS网卡拓展槽位/搭配NET-1828VD6N(E)-05主板/250W单电源

备注: 产品规格、订购信息等最终解释权归研祥智能科技股份有限公司所有。