

NCA-4221 网络应用平台

NCA-4221

high-end

mid-end

low-end

1U 19 “机架式网络设备 搭载Intel Core或Xeon E2000系列处理器



产品特点

- C246芯片组支持Intel i3.i5.i7.i9
- 板载8 x Gbe RJ45 ,4 x Gbe SFP网口； 3pair Gen3 Bypass
- 支持DDR4 2666MHz ECC/non-ECC内存
- 4 x SATA3.0； 1 x CF or 1 x mSATA存储资源
- 1个PCI-E*4扩展槽， 1个PCI-E*16Golden Finger支持加速卡、加密卡、GPU等

产品规格

系统	
处理器	Intel Gen 8 Gen9 Core Processor Support Intel i3, i5, i7, i9Processor
芯片组	C246
内存	
类型	DDR4 up to 2666MHz ECC/non-ECC
容量	128GB
插槽	4*288p DIMM
网络	
网络接口	8 x Gbe RJ45 ,4 x Gbe SFP
Bypass	3 pairs Gen3 bypass
扩展模块	2
存储	
硬盘	4 x SATA3.0
板载存储	1 x CF or 1 x mSATA
扩展	
PCIe	1 x PCI-E*16 Golden Finger 1 x PCI-E*4 slot

I/O接口	
串口	1xRJ45 ; 1xPin Header
USB	2 x USB2.0 Type A , 2 x USB2.0 pin header 2 x USB3.0 pin header
散热	
处理器	Active CPU heatsink
系统	2 x cooling fans with smart fan
尺寸	
(宽 x 长 x 高)	440 x 560 x 89 mm (2U) 440 x 450 x 44.5mm (1U)
环境参数	
温度	0°C ~ 40°C (工作) -40°C ~ 70°C (存储)
湿度 (RH)	5 ~ 95% RH, 不凝结
电源	
功率	单电250W/300W; 冗余300W
输入	AC 90-264V@47-63Hz
安全认证	
环境	RoHS, CE , FCC

订购信息

- NCA-4221A** Core 8th/9th,Xeon E2100, C246, 8x RJ45, 4x SFP, 6x PCIe slot, 3 pairs bypass, 300W
- NCA-4221B** Core 8th/9th,Xeon E2100, C246, 8x RJ45, 4x SFP, 6x PCIe slot, 300W
- NCA-4221C** Core 8th/9th,Xeon E2100, C246, 8x RJ45, 4x SFP , 2x PCIe slot, 3 pairs bypass, 300W