

NCA-4216 网络应用平台

2U 19 “机架式网络设备，内置 Intel Core or Pentium or Celeron 处理器



图片仅供参考，详细情况以实物为主

产品特点

- C236芯片组，支持Xeon E3 V5/V6; Skylake S; Pentium/Celeron;
- 单层1 x DDR4 ECC/UDIMM 内存插槽，最大支持 64 GB 容量;
- 单层6 x GbE RJ45, 4x SFP (可选) ; 支持2 pair Gen3 Bypass (可选) ;
- 单层支持 2 x PCI-E 3.0*8扩展插槽;

产品规格

系统	
处理器	Intel Skylake-S Xeon E3-1200v5/v6 or the 6/7Core i7/i5/i3 or Pentium or Celeron
芯片组	Intel C236
内存	
类型	DDR4 up to 2400MHz UDIMM
容量	128GB
插槽	4*288p DIMM
网络	
网络接口	6 x RJ45+4 x SFP
Bypass	2 pairs Gen3
扩展模块	2
存储	
硬盘	4 x SATA3.0
板载存储	1 x CF
扩展	
PCIe	2 x PCI-E*8 slots

I/O接口	
串口	1xRJ45 ; 1xPin Header
USB	2 x USB2.0 Front;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 500 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;冗余300W
输入	AC 90-264V@47-63Hz
安全认证	
环境	RoHS, CE, FCC

订购信息

NCA-4216A Core 6th/7th,Xeon E3 V5/V6, C236, 6x RJ45, 4x SFP

NCA-4216B Core 6th/7th,Xeon E3 V5/V6, C236, 6x RJ45, 4x SFP, 2 pair Gen3 Bypass