

NCA-2467 网络应用平台

NCA-2467

high-end

mid-end

low-end

1U 19 “机架式网络设备，搭载Intel Denverton C3558处理器



图片仅供参考，详细情况以实物为主

产品特点

- Intel Denverton C3558处理器
- 6 x RJ45网口；2 xSFP千兆光口；2 x SFP+ 万兆光口
- 支持DDR4 ECC/noECC 2400MHz UDIMM/RDIMM内存；最大128G
- 2 x PCI-E扩展槽
- 支持miniPCle接口

产品规格

系统	
处理器	Intel Denverton C3558,4C4T, 2.20GHz
芯片组	soc
内存	
类型	DDR4 with ECC, UDIMM, RDIMM up to 1600/1866/2133/2400
容量	128GB
插槽	4*288p DIMM
网络	
网络接口	6 x RJ45 + 2 xSFP +2 x SFP+
Bypass	2 pairs Gen3 Bypass
扩展模块	2
存储	
硬盘	1 x SATA3.0
板载存储	1 x CF or 1 x mSATA
扩展	
PCIe	1 x PCI-E*2 slots;1x PCI-E*4 slots for front

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	3 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150W;冗余150W
输入	AC 90-264V@47-63Hz
安全认证	
环境	RoHS, CE, FCC

订购信息

NCA-2467A C3558,6xRJ45,2xSFP,2xSFP+,2 pairs bypass,4xDDR4 DIMM,150W

NCA-2467B C3558,6xRJ45,2xSFP,2xSFP+,4xDDR4 DIMM,150W