

NCA-2478 网络应用平台

NCA-2478

high-end

mid-end

low-end

2U 19 “机架式网络设备，搭载Intel Atom® Processor C3558R处理器



图片仅供参考，详细情况以实物为主

产品特点

- Intel Atom® Processor C3558R处理器
- 8xGbE x RJ45网口，2x SFP千兆光口；2xSFP+万兆光口；1 pairs Gen3 Bypass
- 支持DDR4 ECC/non-ECC 2400MHz UDIMM/RDIMM内存；最大128G
- 2 x PCI-E*8 扩展槽，支持千兆万兆接口

产品规格

系统	
处理器	Intel Atom® Processor C3558R,4C4T, 2.40GHz
芯片组	soc
内存	
类型	DDR4 ECC/non-ECC , UDIMM/RDIMM up to 1600/1866/2133/2400
容量	128GB
插槽	4*288p DIMM
网络	
网络接口	8GbE x RJ45, 2 x SFP+, 2 x SFP
Bypass	1 pairs Gen3 Bypass
扩展模块	2
存储	
硬盘	2 x SATA3.0
板载存储	1 x mSATA
扩展	
PCIe	2 x PCI-E*8 slots

I/O接口	
串口	1xRJ45 ; 1xPin Header
USB	2 x USB2.0 Front;1 x USB2.0 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-2478A C3758R, 16xRJ45,6xSFP+, 1 pair bypass, 4xDDR4 DIMM, 150W

NCA-2478B C3758R, 16xRJ45,6xSFP+, 4xDDR4 DIMM, 150W