

NCA-2475 网络应用平台

2U 19 “机架式网络设备，搭载Intel Atom® Processor C3338R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 C3338R处理器
- 8GbE x RJ45, 4 x SFP网口; 2 pairs Gen3 Bypass
- 支持DDR4 ECC/non-ECC 2400MHz UDIMM/RDIMM内存; 最大32G
- 2 x PCI-E*2, 1 x PCI-E*1扩展槽

产品规格

系统	
处理器	Intel Atom® Processor C3338R,2C2T
芯片组	soc
内存	
类型	DDR4 ECC/non-ECC, UDIMM/ RDIMM up to 1600/1866/2133/2400
容量	32GB
插槽	2*288p DIMM
网络	
网络接口	8GbE x RJ45, 4 x SFP
Bypass	2 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*2 slots, 1 x PCI-E*1 slots for within

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	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-2475A** C3338R, 8x RJ45,4x SFP, 1 pair bypass, 2x DDR4 DIMM, 8G EMMC, 150W
- NCA-2475B** C3338R, 8x RJ45,4x SFP, 2x DDR4 DIMM, 8G EMMC, 150W
- NCA-2475C** C3338R, 8x RJ45,4x SFP, 2 pairs bypass, 2x DDR4 DIMM, 8G EMMC, 150W