

R320E-L8(7300HQ)

Intel® 独立处理器, 1U标准机箱,
支持8电4光



产品特性

- 集成 Intel i5-7300HQ/2.50GHz 四核四线程处理器
- Intel®B250 高速芯片组
- 2*DDR4 SODIMM 2400MHz,最大支持 64GB
- 8*Intel I210 千兆电口,可扩展 4 光口或 2 光口
- 2*USB3.0, 1*VGA
- 可扩展 4 口或 2 口光纤卡
- 支持 2 组 BYPASS(选配)
- 标配 1U AC220V ATX 电源 250W
- 1U 标准机箱, 优质镀锌钢板

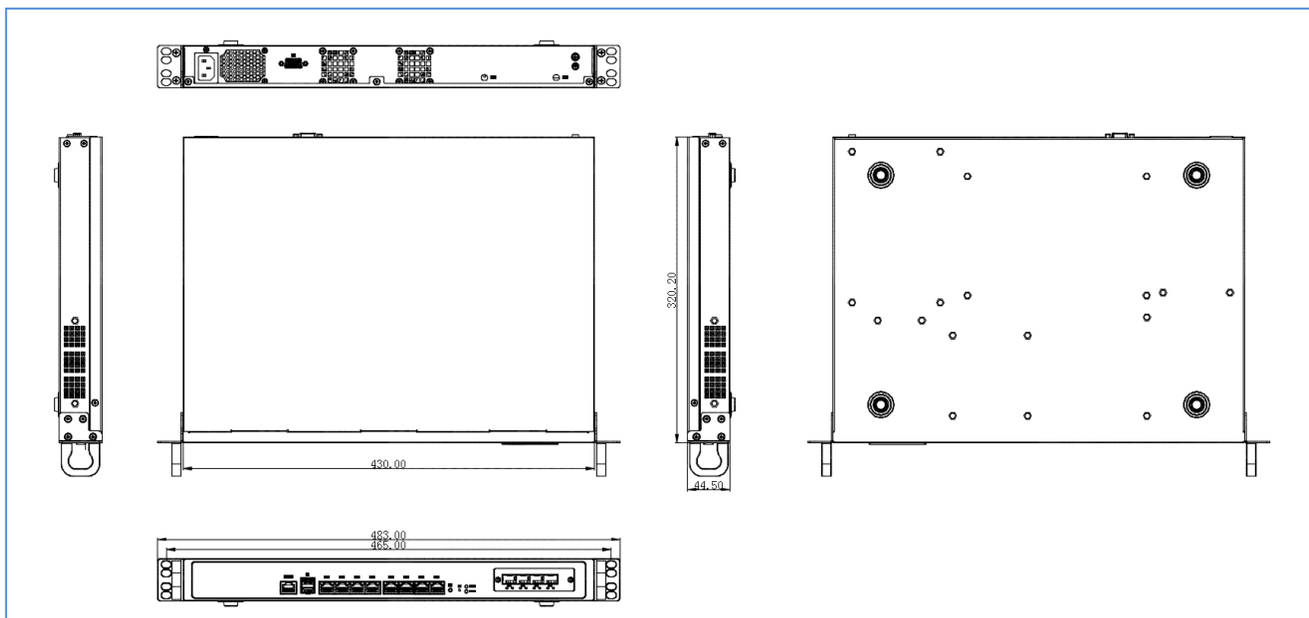
型号	R320E-L8 V1.0(7300HQ)	
机箱	材质/结构	1U 标准机箱,优质镀锌钢板
	颜色	铁灰色
	尺寸(长宽高)	430MM*320MM*44.5MM
	安装	1U 标准机架
主板	CPU	集成 7 代 Intel®i5-7300HQ/2.50GHz 四核四线程处理器, TDP 45W
	系统芯片	Intel B250 高速芯片组
	显示	集成 Intel®HD Graphics630
	内存	2*DDR4 SODIMM 内存插槽,支持 2400MHz 内存,最大支持 64GB
前面板接口	POWER	1*电源开关, 1*重启开关
	USB	2*USB3.0
	LAN	8*Intel I210 千兆电口, 支持网络唤醒/PXE 功能(LAN1-4 支持 BYPASS, 默认不上件) LAN8 与 WiFi 二选一, 默认 LAN8
	光纤	4 光口或 2 光口(扩展)
	COM	1*RJ45 串口
	LED	1*硬盘指示灯, 1*电源指示灯
后面板接口	显示接口	1*VGA
	电源接口	1*AC 电源接口
存储	SATA	1*3.5 寸硬盘位或 1*2.5 寸硬盘位
	M.2	1*M.2, Key-M, 2260/80, 支持 NVME PCIe1/SATA 自适应
扩展	PCIE x8	1*PCIE X8 插槽,可扩展千兆/万兆光纤卡
	MINIPCIE	1*MINIPCIE 插槽,支持 WiFi/4G
	USB	1*USB2.0, 可接加密狗
系统支持	Windows	Windows 7 /10
	Linux	Ubuntu
电源需求	电源类型	内置 ATX/1U 电源
	电压输入	AC 110-220V
	功率输出	标配 250W
环境	工作温度	-10°C ~ 50°C
	存储温度	-20°C ~ 70°C
	相对湿度	5%-95%相对湿度,无冷凝
	工作震动	0.5g rms/5-500HZ/random/operating



软路由准系统

所有产品规格变更, 均不另行通知

R320E-L8尺寸图



前面板外置I/O视图



后面板外置I/O视图



订货信息

No.	Model	Processor	Memory	MB	IO Board	BYPASS	LAN	COM	VGA	USB	光纤	power
1	R320E-L8 V1.0(R270)	LGA1151	2*SODDR4	R270	M210-L8	2(选配)	8	1	1	2	4/2(选配)	AC 220V
2	R320E-L8 V1.0(7300HQ)	I5-7300HQ/2.50GHz	2*SODDR4	R730	M210-L8	2(选配)	8	1	1	2	4/2(选配)	AC 220V
3	R320E-L8 V1.0(6900HQ)	I7-6920HQ/2.90GHz	2*SODDR4	R730	M210-L8	2(选配)	8	1	1	2	4/2(选配)	AC 220V
4	R320E-L8 V1.0(R570)	LGA1200	2*SODDR4	R570	M210-L8	2(选配)	8	1	1	2	4/2(选配)	AC 220V



研域
YENTEK

软路由准系统

所有产品规格变更，均不另行通知