AMD 2U 双路高端服务器产品规格书

一、产品类型

2U 机架式服务器

二、产品简介

咨钛2U AMD 双路高端标准服务器,采用**咨钛**自研 G1DLRO-B 主板,支持 AMD EPYC 7003 (Mi1an) 系列、7002 (Rome) 系列和 7001 (Naples) 系列,32 DIMM DDR4 内存插槽,板载 2 个 M. 2 接口,2 个千兆网口,1 个 RJ45 管理网口、11 个 PCIe 扩展插槽,能适用虚拟化、云计算、大数据处理、高性能计算、分布式存储、企业市场或电信业务应用等需求。

三、产品特点

- ◆ 支持两颗高性能AMD EPYC 7003/7002/7001系列处理器
- ◆ 支持32个RECC DDR4内存插槽,最大频率支持3200MHz
- ◆ 模块化设计, PCIe、硬盘多种组合选择
- ◆ 多达11个PCIe扩展,可支持2张双宽全高全长GPU卡

四、产品图片**邮箱**: hai xi a@zj ztky. cl ub



2U8 盘位机型前视图(点击查看大图)



10PCIe 插槽后视图(点击查看大图)



2U12 盘位机型前视图(点击查看大图)



后置 2.5 英寸模组后视图





2U25 盘位机型前视图(点击查看大图) 后置 3. (产品图片仅供参考,请以实物为准)

后置 3.5 英寸模组后视图

五、产品规格

产品系列	AM1201-D08R AM1201-D08R-NV	AM1201-D10R AM1201-D12RT AM1201-D10R-NV	AM1201-D16RT		
产品型态	2U8盘位	2U12盘位	2U25盘位		
系统尺寸	748*433. 4*87. 6mm (深*宽*高)				
处理器	支持2颗AMD EPYC 7003系列(Milan)处理器 *兼容AMD EPYC 7002系列(Rome)和AMD EPYC 7001系列(Naples)				
内存	32个DDR4内存插槽,支持2666/2933/3200MHz DDR4内存				
内部存储接口	4个SATA(其中2个支持SATA DOM),2个M.2(NVMe)接口,3个MiniSAS HD 接口				
	前置8个热插拔3. 5/2. 5英 寸SAS/SATA/U. 2硬盘,后 置选配支持2个2×3. 5英 寸SAS/SATAJU. 2硬盘,后 置选配支持2个2×3. 5英寸 式SAS/SATAJU. 2硬盘 英寸SAS/SATAJU. 2硬盘				
】 外部端口	前置: 1个VGA、2个USB3.0				
	后置: 1个VGA、1个COM口、2个USB3.0、1个RJ45千兆管理网口、2个千兆RJ45业务网口				
*PCIe扩展形态	支持6*PCIe全高槽位、4*PCIe半高槽位,1*0CP 3.0卡槽				
*PCIe扩展规格	Riser1/Riser2: 2*PCIe x16或1*PCIe x16、2*PCIe x8或3*PCIe x8 Riser3: 1*PCIe x16或2*PCIe x8 Riser4: 1*PCIe x16或2*PCIe x8				
安全性	支持TPM模块				
电源	支持550W、800W、1300W、1600W、2200W冗余电源(根据实际功率适配)				
系统风扇	标配4个8038热插拔N+1冗余风扇, 可选8056热插拔N+1冗余风扇				
IPMI兼容	IPMI2. 0				
管理口	1个专用RJ45管理网口				

中国领先的服务器解决方案供应商

认证	ссс		
RoHS	符合RoHS2.0		
工作温湿度	温度5℃~35℃/湿度20%~80%RH 非凝结		
存储温湿度	温湿度 短时间存储(≤72H): 温度-40℃~70℃/湿度20%~90%RH 非凝结(含包装) 长时间存储(>72H): 温度20℃~28℃/湿度30%~70%RH 非凝结(含包装)		

^{*}安装AMD Milan、Rome或Naples系列CPU时需对应的固件 *可选PCIe4.0

六、订购信息

类 型	PN 号	型号	描述			
准系统	80100297 0. 22. 002. 0297	AM1201-D08R	咨钛 双路 AMD 平台系列 2U8 盘位机型, 直连背板, 系统后部标配 3*PCIe3. 0 x8 转接卡;标配 550W 冗余电源			
准系统	80100353 0. 22. 002. 0353	AM1201-D08R-NV	咨钛 双路 AMD 平台系列 2U8 盘位机型,NVMe 直连背板,系统后部标配 3*PCIe3. 0 x8 转接卡;标配 550W 冗余电源			
准系统	80100306 0. 22. 002. 0306	AM1201-D10R	咨钛 双路 AMD 平台系列 2U12 盘位机型,直连背板,系统后部标配 3*PCIe3. 0 x8 转接卡;标配 550W 冗余电源			
准系统	80100298	AM1201-D12RT	咨钛 双路 AMD 平台系列 2U12 盘位机型,扩展背板,系统后部标配 3*PCIe3.0 x8 转接卡;标配 550W 冗余电源			
准系统	80100354	AM1201-D10R-NV	冗余电源			
准系统	80100308	AM1201-D16RT	咨钛 双路 AMD 平台系列 2U25 盘位机型,扩展背板,系统后部标配 3*PCIe3.0 x8 转接卡;标配 550W 冗余电源			
注: 以上准	注:以上准系统均配 PCIe3.0 主板,PCIe4.0 需另外配					
选购配件						
PCIe 扩展	33120104	SL2108-748-	PCIe3. 0x24 转 1*PCIe3. 0x16 和 1*PCIe3. 0x8,			
模块	4. 00. 312. 0104	PCIE1-M	Riser1/Riser2(含全高支架及转接板)			
PCIe 扩展	33120106	SL2108-748-	PCIe3. 0x32 转 1*PCIe3. 0x16 和 2*PCIe3. 0x8,			
模块	4. 00. 312. 0106	PCIE5-M	Riser1/Riser2(含全高支架及转接板)			
PCIe 扩展	33120105	SL2108-748-	PCIe3. 0x24 转 3*PCIe3. 0x8,Riser1/Riser2(含全高支架及转接板)			
模块	4. 00. 312. 0105	PCIE2-M				
PCIe 扩展	33120135	SL2108-748-	PCIe3. 0x32 转 2*PCIe3. 0x16, Riser1/Riser2(含全高支架及转接板)			
模块	4. 00. 312. 0135	PCIE10-M				
PCIe 扩展	33120136	SL2108-748-	PCIe3. 0x32 转 2*PCIe3. 0x16, Riser1/Riser2(含全高支架及转接板)			
模块	4. 00. 312. 0136	PCIE10-M-L				
PCIe 扩展	33120125	SL2108-748-	PCIe3. 0x16 转 2*PCIe3. 0x8, Riser3(含半高支架及			
模块	4. 00. 312. 0125	PCIE3-M	转接板)			
PCIe 扩展	33120129	SL2108-748-	PCIe3. 0x16 转 1*PCIe3. 0x16, Riser3(含半高支架			
模块	4. 00. 312. 0129	PCIE6-M	及转接板)			
PCIe 扩展	33120126	SL2108-748-	2*Slimline x8 转 2*PCIe3.0x8(1*x16 SLOT+1*x8 SLOT), Riser4(含半高支架及转接板和高速线缆)			
模块	4. 00. 312. 0126	PCIE4-M				
PCIe 扩展	33120130	SL2108-748-	2*Slimline x8 转 1*PCIe3.0x16, Riser4(含半高支架及转接板和高速线缆)			
模块	4. 00. 312. 0130	PCIE7-M				

中国领先的服务器解决方案供应商

(ZT) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
ン谷钛科技	Ę

一分が			
3.5 寸硬 盘模组	33120055 4. 00. 101. 0008	SL201-3.5-MM	2*3.5 英寸/2.5 英寸 SATA/SAS 盘,支持 SGPIO(含 高速线缆和供电线缆)
2.5 寸硬 盘模组	33120056 4. 00. 101. 0009	SL201-2.5-MM	2*2.5 英寸 SATA/SAS 盘,支持 SGPIO,支持硬盘温度监控(含高速线缆和供电线缆)
U.2 硬盘 模组	33120075 4. 00. 101. 0013	RM2112-748- DM-NV	2*2.5 英寸 U.2 硬盘, 支持 SGPIO, 支持硬盘温度监控(含高速线缆和供电线缆)
0CP3.0 网卡	22200348 1. 23. 222. 0348	G82599L	咨钛自研 OCP3.0 网卡,采用 G82599 芯片,双光口万 兆网卡
OCP3.0 网 卡	1. 23. 222. 0417	G710L	咨钛 自研 OCP3.0 网卡, 采用 XL710 芯片, 四光口万兆 网卡
网卡	4. 00. 104. 0013	G82599-PK	咨钛 自研 Intel G82599 芯片,,标准 PCIe3.0x8 双 光口万兆网卡
网卡	4. 00. 104. 0008	G710-PK	咨钛 自研 Intel XL710 芯片,标准 PCIe3.0x8 网 卡,4*10G 光口
HBA 卡	4. 00. 104. 0005	G3008H-PK	咨钛 自研 LSI 3008 芯片组,12Gb/s SAS 卡
Retimer 卡	33120080 4. 00. 312. 0080	G0832RT-16X (全高挡片)	PCIe 信号增强卡, PCIe x16 转出 2 个 SFF 8654 接口, 含全高挡片
Retimer 卡	33120081 4. 00. 312. 0081	G0832RT-16X (半高挡片)	PCIe 信号增强卡, PCIe x16 转出 2 个 SFF 8654 接口, 含半高挡片
风扇模组	33700016 4. 00. 370. 0016	SL201-FM2	2U 准系统风扇模组,含风扇框体/标签/橡胶钉,以及1 个 8056 风扇(6PIN 端子,最高转速 17000 ±%10RPM)
风扇模组	33700017 4. 00. 370. 0017	SL201-FM3	2U 准系统风扇模组,含风扇框体/标签/橡胶钉,以及 1 个 8056 风扇(6PIN 端子,最高转速 12700 ±%10RPM)
GPU 供电 线	19300219 3. 05. 193. 0219	CN-PDC-Y280- 280	咨钛 自研高端服务器 GPU 卡供电 线, 280mm/280mm, (8P 转 8P+(6+2)P)
导轨	30100020 4. 00. 312. 0004	C2907-664-3	咨钛 自研 L 型主板系列 1U/2U/3U 服务器导轨, 行程: 790mm
电源模块	3. 03. 153. 0052	GC550PMP	咨钛 550W CRPS 电源模块, 185x73. 5x39mm; 额定交流 电压 100V-240V, 支持 240V 直流
电源模块	3. 03. 153. 0049	GC800PMP	咨钛 800W CRPS 电源模块, 185x73. 5x39mm; 额定交流 电压 100V-240V, 支持 240V 直流
电源模块	3. 03. 153. 0047	GC1300PMP	咨钛 1300W CRPS 电源模块, 185x73. 5x39mm; 额定交流电压 100V-240V, 支持 240V 直流
电源模块	3. 03. 153. 0053	GC1600PMP	咨钛 1600W CRPS 电源模块, 185x73. 5x39mm; 额定交流电压 100V-240V, 支持 240V 直流
电源模块	3. 03. 153. 0054	GC2200PMP	咨钛 2200W CRPS 电源模块, 185x73. x40mm; 额定交流 电压 100V-240V, 支持 240V 直流

(最终解释权归**咨钛**所有)