

INTEL Eagle Stream 双路高端服务器



SL201-D08R-G4



SL201-D12R/-NV-G4

前硬盘	前置支持8个热插拔3.5/2.5" SAS/SATA硬盘
后硬盘	后置选配支持2个2x 3.5" 硬盘模组 或2个2x 2.5" 硬盘模组
处理器	支持1颗或2颗第四/五代英特尔®至强®可扩展处理器， TDP最大支持350W
内存	32个DDR5内存插槽，支持DDR5 RDIMM-3DS/RDIMM4400/ 4800MHz 内存
存储控制器	内部存储接口：3个Mini SAS HD 接口，2个SATA M.2 SSD接口
驱动器	可支持8个热插拔SAS/SATA(HDD/SSD)
电源	支持AC 220V 800W、1300W、1600W、2000W、2200W、 2600W冗余电源（根据实际功率适配）
外部端口 & PCIe	前置：1个VGA、2个USB3.0 后置：1个VGA、1个COM口、2个USB3.1、1个RJ45千兆管理 网口 PCIe扩展形态： 6x PCIe全高槽位、4x PCIe半高槽位，2x OCP 3.0槽位 PCIe扩展规格： Riser1/2：1个全高PCIe 5.0 x16、2个全高PCIe 5.0 x8 2个全高PCIe 5.0 x16 Riser3/4：2个半高PCIe 5.0 x8；1个半高PCIe 5.0 x16 OCP：2个OCP 3.0 (PCIe 5.0 x8)
智能温控	支持
系统风扇	标配4个8056热插拔N+1冗余风扇
IPMI兼容	IPMI 2.0
安全性	可选支持TPM模块
管理	1个专用RJ45管理网口
操作系统	Microsoft Windows Server、Red Hat Enterprise Linux、 SUSE Linux Enterprise Server、CentOS、Ubuntu
虚拟化	Citrix Xen Server、Vmware ESXi、Linux KVM、 Windows Hyper-V
认证	CCC、CE、FCC、ROHS
系统尺寸	798.5 x 444.4 x 87.8mm(深*宽*高)
温度	工作温度：5°C - 35°C(无直接光照情况下) 贮存温度：-40°C - 70°C
湿度	工作湿度：20% - 80%(非凝结) 贮存湿度：20% - 90%(非凝结)

前硬盘	前置支持12个热插拔3.5/2.5" SAS/SATA/U.2硬盘
后硬盘	后置选配支持2个2x 3.5" 硬盘模组 或2个2x 2.5" 硬盘模组
处理器	支持1颗或2颗第四/五代英特尔®至强®可扩展处理器， TDP最大支持350W
内存	32个DDR5内存插槽，支持DDR5 RDIMM-3DS/RDIMM4400/ 4800MHz 内存
存储控制器	内部存储接口：3个Mini SAS HD 接口，2个SATA M.2 SSD接口
驱动器	可支持12个热插拔SAS/SATA/NVMe (HDD/SSD/U.2)
电源	支持AC 220V 800W、1300W、1600W、2000W、2200W、 2600W冗余电源（根据实际功率适配）
外部端口 & PCIe	前置：1个VGA、2个USB3.0 后置：1个VGA、1个COM口、2个USB3.1、1个RJ45千兆管理 网口 PCIe扩展形态： 6x PCIe全高槽位、4x PCIe半高槽位，2x OCP 3.0槽位 PCIe扩展规格： Riser1/2：1个全高PCIe 5.0 x16、2个全高PCIe 5.0 x8 2个全高PCIe 5.0 x16 Riser3/4：2个半高PCIe 5.0 x8；1个半高PCIe 5.0 x16 OCP：2个OCP 3.0 (PCIe 5.0 x8)
智能温控	支持
系统风扇	标配4个8056热插拔N+1冗余风扇
IPMI兼容	IPMI 2.0
安全性	可选支持TPM模块
管理	1个专用RJ45管理网口
操作系统	Microsoft Windows Server、Red Hat Enterprise Linux、 SUSE Linux Enterprise Server、CentOS、Ubuntu
虚拟化	Citrix Xen Server、Vmware ESXi、Linux KVM、 Windows Hyper-V
认证	CCC、CE、FCC、ROHS
系统尺寸	798.5 x 444.4 x 87.8mm(深*宽*高)
温度	工作温度：5°C - 35°C(无直接光照情况下) 贮存温度：-40°C - 70°C
湿度	工作湿度：20% - 80%(非凝结) 贮存湿度：20% - 90%(非凝结)