

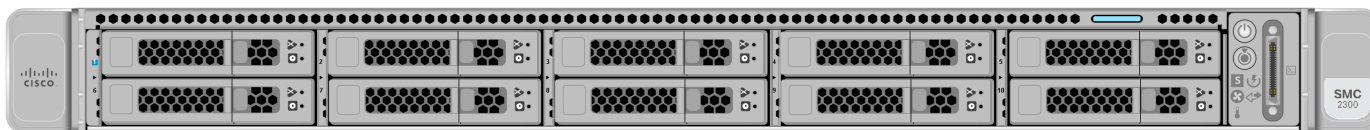
Cisco Secure Network Analytics

管理器 2300 规格表

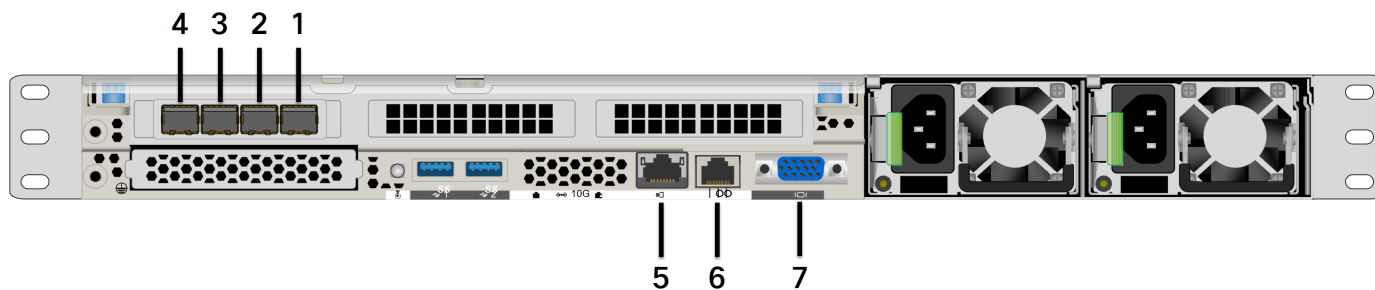


ST-SMC2300-K9 管理器

前视图



后视图



| | |
|---|-------------------------------|
| 1 | SFP+ (1/10Gbps) management |
| 2 | SFP+ (1/10Gbps) 保留 |

| | |
|---|-----------------------------------|
| 3 | SFP+ (1/10Gbps) 保留 |
| 4 | SFP+ (1/10Gbps) 保留 |
| 5 | Base-T (100Mbps/1Gbps) CIMC 管理 |
| 6 | 串行 (115200 8-N-1) 控制台 |
| 7 | 控制台端口 (RJ-15 连接器) |

此设备具有此常规配置。您的型号外观可能与此略有不同。

规格

| | |
|-------------|----------------|
| 首次运输日期 | 2023 年 6 月 |
| 最后运输日期 | 待定 |
| 产品 ID (PID) | ST-SMC2200-K9 |
| UCS 平台 | UCSC-C225-M6SX |

| SFP 选项(管理) | | |
|------------|----------------|---|
| SFP | GLC-TE | 用于 5 类铜导线的 1000BASE-T SFP 收发器模块 |
| | GLC-SX-MMD | 1000BASE-SX SFP 收发器模块, MMF, 850nm, DOM |
| | GLC-LH-SMD | 1000BASE-LX/LH SFP 收发器模块, MMF/SMF, 1310 纳米, DOM |
| SFP+ | SFP-10G-SR-S | 10GBASE-SR SFP 模块、企业级 |
| | SFP-10G-LR-S | 10GBASE-LR SFP 模块、企业级 |
| | SFP-H10GB-CU1M | 10GBASE-CU SFP+ 电缆 1 米 |
| | SFP-H10GB-CU2M | 10GBASE-CU SFP+ 电缆 2 米 |
| | SFP-H10GB-CU3M | 10GBASE-CU SFP+ 电缆 3 米 |

| | |
|--------|---|
| 网络/NIC | <p>CIMC 管理端口：</p> <ul style="list-style-type: none"> 不需要 Cisco Secure Network Analytics 管理器操作。 用于带外管理 <p>Cisco Secure Network Analytics 管理端口：1 - SFP (1Gbps Fiber/Base-T) 或 SFP+ (10Gbps Fiber/DAC)</p> <ul style="list-style-type: none"> 用户连接到此端口可访问 WebUI 以进行管理。 1Gbps SFP/10Gbps SFP+ 接口还用于与流收集器或数据存储通信并使用系统日志。 <p>保留/可选端口：3</p> <ul style="list-style-type: none"> 取决于软件版本功能 |
|--------|---|

| | |
|--------|---|
| 处理器 | 2 x AMD EPYC 7453 28C/56T @ 2.75Ghz 或 3.45Ghz Boost |
| 内存 | 16 x 32 GB DDR4 3200 |
| 存储 | 10x1.2TB 10K RPM RAID6(数据), 2@ 240GB Data M.2 RAID1 (OS) |
| 机架单元 | 1U |
| 重量 | 42 磅(19 千克) |
| 尺寸 | 高度: 1.7 英寸(4.3 cm) 宽度: 16.9 英寸(42.9 cm) 深度: 30 英寸(76.2 厘米) |
| 电源 | 冗余 [1050 W] 交流电源, 50/60 Hz。自动量程(100V 至 240V) 或 冗余 [1050 W] DC。-40 VDC 时的最大输入 N32 A。直流输入电压(范围: -40 to -72 VDC) |
| 湿度(相对) | 工作: 10% 至 90% 存储: 5% 至 93% |
| 海拔 | 工作: 0 英尺至 10,006 英尺(0 米至 3,050 米) 存储: 0 英尺至 39,370 英尺(0 米至 12,000 米) |
| 散热量 | 1775.51 BTU/50% 工作负载(估计) |
| 温度 | 工作: 50° F 至 95° F(10° C 至 35° C) 存储: -40° F 到 149° F(-40° C 到 65° C) |

* 这些数据是在我们的测试环境中使用客户平均数据生成的。有一些因素可能会影响您的特定性能(例如, 主机数量、流平均大小等)。虽然我们已尽最大努力尽可能确保公正、准确地提供数据, 但您的环境可能存在各种不同的限制。

* 系统最多使用常规数据存储的可寻址存储 (5.4 TB) 的 75% 存储空间。其中, 系统为流数据存储保留大约 4 TB 的空间, 而为日志信息和其他系统数据保留大约 1.4 TB 的空间。