

Stealthwatch Flow Sensor 3200

首次出货日期: 2017 年 5 月

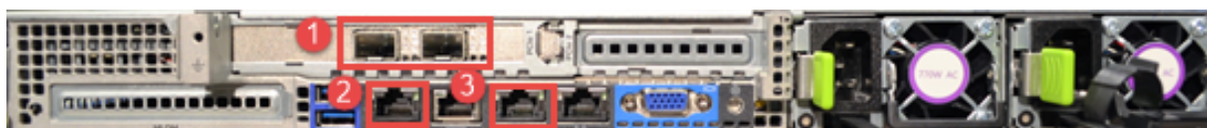
最后出货日期: 目前正在出货

Stealthwatch Flow Sensor 3200 具有以下常规配置。您的型号外观可能与此略有不同。

前视图



后视图



1. 监控端口
2. CIMC 管理端口
3. Stealthwatch 管理端口

规格

UCS 平台	UCSC-C220-M4S
网络/NIC	监控端口: 2 个; SFP-10G-SR-S 10GBASE-SR SFP 模块(企业级) 或 SFP-10G-LR-S 10GBASE-LR SFP 模块(企业级) 注: 所有监控端口都用于接收原始网络流量。 CIMC 管理端口: 1 个; 100/1000 铜口 SW 管理端口: 1 个; 100/1000 铜口
额定监控速度	5 Gbps *
处理器	2.2 GHz E5-2650 v4
内存	16 GB DDR4 (16x) - 256 GB(总计)
存储	300 GB 硬盘 (6x) - 1.2 TB(总计) RAID6
吞吐量	5 Gbps

RAID 缓存	2 GB
机架单元	1U
重量	37.9 磅(17.2 千克)
尺寸	高度: 1.7 英寸(4.3 厘米) 宽度: 16.9 英寸(42.9 厘米) 深度: 29.8 英寸(75.8 厘米)
功率	冗余 770W 交流电源, 50/60 Hz 自动量程(100V 至 240V)
湿度(相对)	工作: 10% 至 90% 存储: 5% 至 93%
海拔	工作: 0 英尺至 10,000 英尺(0 米至 3,048 米) 存储: 0 英尺至 40,000 英尺(0 米至 12,192 米)
散热量	最大 1149.71 BTU/小时(估算值)
温度	工作: 41°F 至 95°F(5°C 至 35°C) 海拔高度每上升 305 米, 最高温度下降 1°C。 存储: -40°F 至 149°F(-40°C 至 65°C)

* 以上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, 流量类型、数据包平均大小等)。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。