

# Stealthwatch Flow Sensor 2200

首次出货日期: 2017 年 5 月

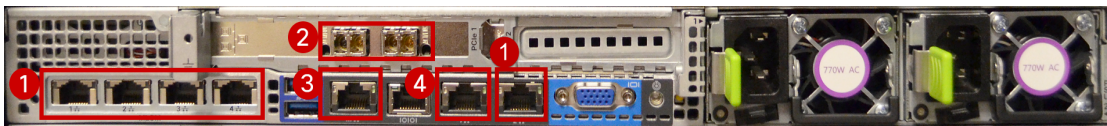
最后出货日期: 目前正在出货

Stealthwatch Flow Sensor 2200 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. 监控端口

**注意:** 您可以使用铜缆或光缆, 但不能两者兼用。

3. CIMC 管理端口

4. Stealthwatch 管理端口

## 规格

UCS 平台	UCSC-C220-M4S
网络/NIC	监控端口: 5 个; 100/1000 铜口 监控端口: 2 个; 1 GB Base-SX LC <b>注意:</b> 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 Stealthwatch 管理端口: 1 个; 100/1000 铜口
额定监控速度	2.5 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	2.5 Gbps
RAID 缓存	2 GB
机架单元	1U
重量	37.9 磅( 17.2 千克)
尺寸	<b>高度:</b> 1.7 英寸( 4.3 厘米) <b>宽度:</b> 16.9 英寸( 42.9 厘米) <b>深度:</b> 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)	<b>工作:</b> 10% 至 90% <b>存储:</b> 5% 至 93%
海拔	<b>工作:</b> 0 英尺至 10,000 英尺( 0 米至 3,048 米) <b>存储:</b> 0 英尺至 40,000 英尺( 0 米至 12,192 米)
散热 量	最大 1164.77 BTU/小时( 估算值)
温度	<b>工作:</b> 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。 <b>存储:</b> -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。