

Stealthwatch UDP 导向器 2200

首次出货日期: 2017 年 5 月

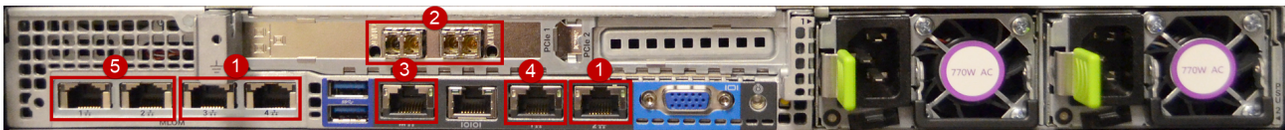
最后出货日期: 目前正在出货

Stealthwatch UDP 导向器 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. 保留端口
- 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
 5. HA 交叉连接端口

规格

UCS 平台	UCSC-C220-M4S
网络 /NIC	<p>监控端口: 3 个; 100/1000 铜口</p> <p>注意: 在混杂模式下, 所有监控端口默认启用。必要时, 您可以使用监控端口来接收这些接口(仅限入口接口)上的所有数据包, 并且仅转发那些在任何转发规则中匹配的数据包。</p> <p>保留端口: 2 个; 1 GB Base-SX LC</p> <p>CIMC 管理端口: 1 个; 100/1000 铜口</p> <p>Stealthwatch 管理端口: 1 个; 100/1000 铜口</p> <p>HA 交叉连接端口: 2 个</p> <p>注意: HA 端口仅用于 HA 环境, 其中两个 UDPD2000 系列设备采用交叉连接, 并且 HA 配置已调配就绪。(有关详细信息, 请参阅《Stealthwatch 系统硬件配置指南》。)</p>

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
数据包复制速率	输入: 37,500 pps 输出: 75,000 pps
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 1164.77 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)