

Stealthwatch Flow Sensor 2200

初出荷日: 2017 年 5 月

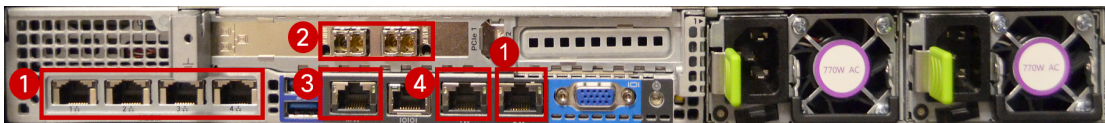
最終出荷日: 現在出荷中

Stealthwatch Flow Sensor 2200 の一般的な構成は、次のようになります。外観はモデルによって異なる場合があります。

正面図



背面図



1. モニタリングポート

2. モニタリングポート

注: 銅ケーブルまたは光ファイバケーブルのいずれかを使用できますが、両方を使用することはできません。

3. CIMC 管理ポート

4. Stealthwatch 管理ポート

仕様

UCS プラットフォーム	UCSC-C220-M4S
ネットワーク/NIC	モニタリングポート: 5、100/1000 銅線 モニタリングポート: 2、1 GB Base-SX LC 注: すべてのモニタリングポートが raw ネットワークトラフィックの受信に使用されます。 CIMC 管理ポート: 1、100/1000 銅線 Stealthwatch 管理ポート: 1、100/1000 銅線
モニタ速度	2.5 Gbps *
プロセッサ	2.2 GHz E5-2650 v4
メモリ	16 GB DDR4(16x) : 合計 256 GB

ストレージ	300 GB HDD(6x) : 合計 1.2 TB RAID6
スループット	2.5 Gbps
RAID キャッシュ	2 GB
ラック単位	1U
重量	17.2 kg(37.9 ポンド)
寸法	高さ: 4.3 cm(1.7 インチ) 幅: 42.9 cm(16.9 インチ) 奥行: 75.8 cm(29.8 インチ)
電源	冗長 770 W AC 50/60 自動レンジング(100 ~ 240 V)
湿度 (相対)	動作時: 10 ~ 90 % 保管時: 5 ~ 93 %
高度	動作時: 0 ~ 3,048 m(0 ~ 10,000 フィート) 保管時: 0 ~ 12,192 m(0 ~ 40,000 フィート)
発熱量	最大 1164.77 BTU/時(概算)
温度	動作時: 5 ~ 35 °C(41 ~ 95 °F) 海拔 305 m ごとに最高温度が 1 °C 低下。 保管時: -40 ~ 65 °C(-40 ~ 149 °F)

* これらの数値は、平均顧客データを使用してシスコのテスト環境で算出したものです。それぞれ環境でのパフォーマンスは、トラフィックタイプやパケットの平均サイズなど、いくつかの要因によって影響を受ける可能性があります。可能な限り公平かつ正確にデータを示すために最善を尽くしていますが、環境によって限界が異なる場合があります。