

Cisco Secure Network Analytics

Stealthwatch Management Console 2210 仕様シート

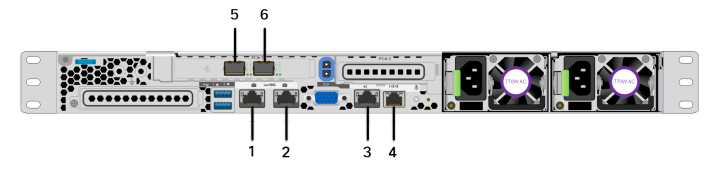


ST-SMC-2210-K9 マネージャ

正面図



背面図



1	Base-T(100Mbps/1Gbps/10Gbps) フローコレクタまたはデータストアへの管理および通信(eth0)
2	Base-T(100Mbps/1Gbps/10Gbps) 予約済み
3	Base-T(100Mbps/1Gbps) CIMC 管理

4	シリアル(115200 8-N-1) コンソール
5	SFP+ 10 Base-X(10 Gbps) (オプション)フローコレクタまたはデータストアへの管理および通信(eth0)
6	SFP+ 予約済み

このアプライアンスには、上記の一般的な設定が行われています。外観はモデルによって異なる場合があります。

仕様

初回出荷日	2019年3月
最終出荷日	現在出荷中
製品 ID(PID)	ST-SMC2210-K9
UCS プラットフォーム	UCSC-C220-M5SX
ネットワーク/NIC	 CIMC 管理ポート: 操作には必要ありません。Cisco Secure Network Analytics Manager Cisco Secure Network Analytics 管理ポート: 1 ~ 100Mbps/1Gbps/10Gbps 銅(デフォルト)または 1 ~ 10 Gbps SFP+ Twinax 銅ケーブル(オプション) ユーザはこのポートに接続して、管理用の WebUI にアクセスします。 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps 銅線インターフェイスは、フローコレクタまたはデータストアとの通信および SYSLOG の消費にも使用されます。 データストアを展開するユーザは、スループットを向上させるために 10 Gbps SFP+ DAC インターフェイスを eth0 として設定できます。データストアを展開していないユーザは、100Mbps/1Gbps/10Gbps 銅線 インターフェイスのみを eth0 として設定できます。 予約済み/オプションのポート:3 ソフトウェアバージョンの機能に依存
プロセッサ	2021年1月以前 :Intel Xeon スケーラブル第1世代 Gold 6130 x 2 = 2.1GHz x 16 コア、22MB L3 キャッシュ(合計 2.1GHz x 32 コア/64 スレッド) 2021年1月以降 :Intel Xeon スケーラブル第2世代 Gold 6230 x 2 = 2.1GHz x 20 コア、27.5MB L3 キャッシュ(合計 2.1GHz x 40 コア/80 スレッド)

メモリ	32G DDR4(x 16)- 合計 512 GB
データストレージ	4 TB
アドレス指定可能 ストレージ	1.2TB RAID6 x 8(7.2 TB)
RAID キャッシュ	4 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 770W AC 50/60 自動レンジング(100 ~ 240V) AC 入力電圧: 公称範囲 100 ~ 120 VAC、200 ~ 240 VAC AC 入力周波数: 公称範囲 50 ~ 60Hz(範囲: 47 ~ 63Hz) 最大 AC 入力電流: 100 VAC で 9.5A、208 VAC で 4.5A 電源出力電圧: 12 VDC
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)

熱放散	最大 1741.13 BTU/時(概算)
温度	動作時:5~35°C(41~95°F) 海抜305mごとに最高温度が1°C低下。 保管時:-40~65°C(-40~149°F)