



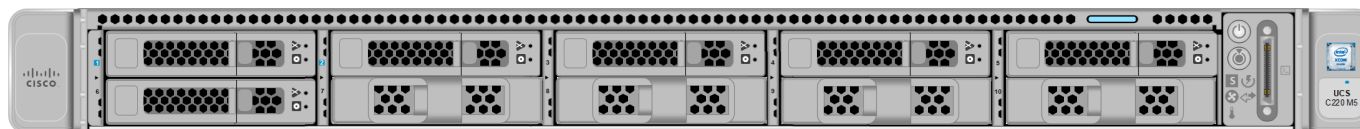
Cisco Secure Network Analytics

Flow Sensor 3210 仕様シート

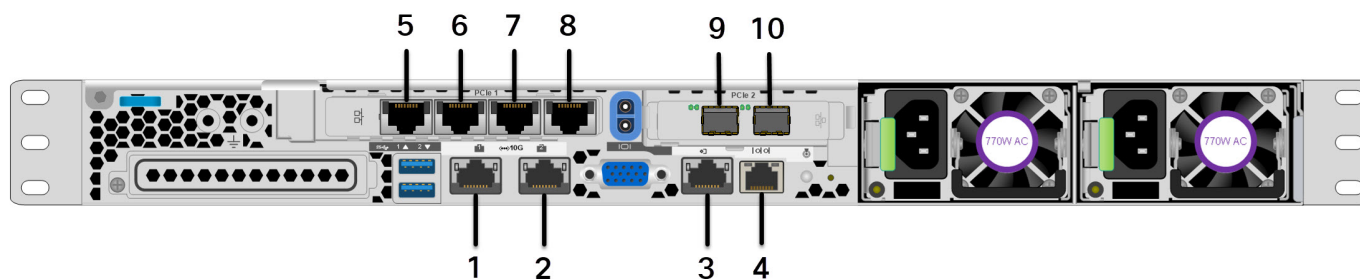


ST-FS3210-K9 Flow Sensor

正面図




背面図



次に、このデバイスのデフォルト設定を示します。

1	Base-T (100Mbps/1Gbps/10Gbps) FS 管理 (eth0)
2	Base-T (100Mbps/1Gbps/10Gbps) モニターリング (eth1)
3	Base-T (100Mbps/1Gbps) CIMC 管理

4	シリアル (115200 8-N-1) コンソール
5	Base-T (100Mbps/1Gbps) モニターリング (eth2)
6	Base-T (100Mbps/1Gbps) モニターリング (eth3)
7	Base-T (100Mbps/1Gbps) モニターリング (eth4)
8	Base-T (100Mbps/1Gbps) モニターリング (eth5)
9	SFP+ Base-X (1 Gbps/10 Gbps) SFP モニタリング (eth6)
10	SFP+ Base-X (1 Gbps/10 Gbps) SFP モニタリング (eth7)

 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-FS3210-K9
UCS プラットフォーム	UCSC-C220-M5SX
ネットワーク/NIC	<p>CIMC 管理ポート:</p> <ul style="list-style-type: none"> 操作には必要ありません。フローセンサー <p>フローセンサー 管理ポート:</p> <ul style="list-style-type: none"> ユーザーはこのポートに接続して、管理用の WebUI にアクセスします。 このインターフェイスは、フローコレクタとの通信にも使用されます。 <p>モニターリングポート: 合計 7 個</p> <ul style="list-style-type: none"> SFP モジュール: 1 GB Base-SX SFP または 10 GB SFP (速度の混在は不可)。GLC-SX-MMD、SFP-10G-SR-S、または SFP-10G-LR-S がサポートされます。GLC-SX-MMD は SFP-10G-SR または SFP-10G-LR と一緒に使用できません。 モニターリングポートが SPANned ネットワークトラフィックの受信に使用されます。 ERSPAN データを受信するために IP アドレスを指定できます。
デフォルトプロファイル	https
モニター速度	<ul style="list-style-type: none"> 6 Gbps: 2 X 10 G SFP** 4.5 Gbps: 5 X 1 G 銅線*

プロセッサ	2021 年 1 月より前: 2 台の第 1 世代 Intel Xeon スケーラブルプロセッサ Gold 5118 = 2.3 GHz x 12 コア、16.5 MB L3 キャッシュ 2021 年 1 月以降: 2 台の第 2 世代 Intel Xeon スケーラブルプロセッサ Gold 5218 = 2.3 GHz x 16 コア、22 MB L3 キャッシュ
メモリ	16 GB DDR4 (16x) : 合計 256 GB
ストレージ	600 GB HDD (6x) : 合計 2.4 TB RAID 6
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 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 1149.71 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。

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。

リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。

あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。