



| | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| ポート | コントロールカードスロット: 2箇所、ラインカード: 10箇所 |
| スイッチングファブリック | 1.92Tbps (CFC960: 2枚搭載時) |
| 最大パケット転送能力 | 1904.6Mpps (装置全体/64Byte) |
| | (CFC960: 2枚、XS16: 6枚、XS6: 4枚搭載時) |
| 機能 | ポートミラーリング、SNMP、IGMPv3スヌーピング、 sFlow、RIP、OSPF |
| 給電機能 | PoE+ (IEEE 802.3at) 対応、最大給電 (1ポートあたり) : 30W 最大給電 (装置全体) : 2400W (AT-SBxPWRPOE1-70 2台搭載時) |
| エコ機能 | LED ON/OFF ボタン |
| スタック機能 | VCS Plus (CFC960搭載時) |
| リング機能 | EPSR メンバー機能、EPSR マスター機能 |
| エアフロー | 電源部: 前面吸気・背面排気、スロット部: 左側吸気・右側排気 |
| ネットワークループ対策 | LDF 検出 / MAC スラッシング検出 / 受信レート検出 (QoS ストームプロテクション) |
| メンテナンス | USB メモリによるファイルコピー (ファームウェア、コンフィグファイル) |
| 管理・保守 | AMF メンバー機能 / AMF マスター機能 (要ライセンス) |
| 電源 | モジュール構成に依存 |
| 冗長電源 | 電源ユニット追加 |
| 環境条件 | 動作時温度 0~40℃ |
| 質量 | 19 kg (電源、コントロールカード、ラインカード含まず) |
| | 42 kg (最大質量構成時) |