



| | |
|----------------|--|
| ポート | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T |
| | : 48ポート |
| | SFP/SFP+スロット: 4ポート(SFP/SFP+共用ポート) |
| スイッチングファブリック | 338 Gbps |
| 最大パケット転送能力 | 130.94Mpps (本体のみ)、249.99Mpps (本体+StackQS) |
| | (装置全体/64Byte) |
| 機能 | ポートミラーリング、SNMP、IGMPスヌーピング、sFlow、RIP、OSPF |
| エコ機能 | LED ON/OFF ボタン |
| スタック機能 | VCS (スタック接続)、LD-VCS (長距離スタック接続「最大40km/要別売オプション」) |
| リング機能 | EPSR マスター機能、EPSR メンバー機能 |
| 無線LANコントローラー機能 | 対応 (要別売ライセンス) |
| 設置方向 | 縦方向対応 |
| エアフロー | 前面吸気・背面排気 |
| L字型電源ケーブル | 別売品対応 (左) (AT-PWR150-70利用時) |
| | 別売品対応 (右) (AT-PWR150-70 対応不可となる条件あり)、AT-PWR250-70、AT-PWR800-70利用時) |
| | 対応不可 (AT-PWR1200-70利用時) |
| 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 マスター機能、AMF メンバー機能 |
| 電源 | AC100V、最大消費電力150W (AT-PWR250-70x2個) |
| 冗長電源 | 装置内電源冗長対応 |
| 環境条件 | 動作時温度0~50℃ |
| 質量 | 5.1 kg (本体のみ) |