

QSW-M3224-24T

24ポート10GbE L3 Liteマネージドスイッチ



MC-LAGによる冗長性とAV-over-IPアプリケーションを搭載



より多くの高速ネットワーク機器を
接続可能 24ポート10GbEスイッチ

QSW-M3224-24Tは480Gbpsのスイッチング容量を搭載。24ポートの10G/マルチギガビットイーサネットを搭載し、10GbEのNAS、サーバー、コンピュータの接続を可能とします。



安全で高速なネットワークインフラ
を実現するL3 Lite管理

IP設定（IPv4、IPv6、DNS）、スタティックルーティング、DHCPサーバー、SNTP、高度なVLAN設定を提供し、高性能で安全な企業ネットワークインフラを展開、管理します。

MC-LAG

高可用性のためのMC-LAGネットワーク冗長性

サーバーレベルとネットワークレベルの両方の高可用性により、ビジネスの継続性を確保できます。MC-LAGネットワーク冗長性を備えたQSW-M3224-24Tスイッチを導入することで、中断のないネットワークスイッチングを実現します。

VLANs

IPルーティングと高度なVLAN

安定したIPルーティングとセグメント間通信は、より多くのスイッチとエンドデバイスを擁する大規模ネットワークにとって極めて重要です。QSW-M3224-24Tは、効率的なトラフィック制御と安全なセグメンテーションのために高度なVLAN技術を使用しています。



お問い合わせ

QNAP株式会社
〒116-0013 東京都荒川区西日暮里2-20-1 ステーションポートタワー6F

QNAPはいつでも、事前の通知なしに仕様と製品詳細を変更することができます。QNAPおよびその他QNAP製品の名称はQNAP Systems, Inc.の登録商標です。本書に記載されているその他の製品と社名は各所有者の商標です。