

スイッチ（マネージドスイッチ：GbEスイッチ）の製品紹介

高度なセキュリティと可用性を持ち、Small Business のコアスイッチとしての役割を果たす GbE(ギガビットインターネット)スイッチです。



- SG300-10-JP (GbE-LAN8 ポート: GbE/SFP2 ポート: 据置型(ラックマウント))
- SG300-10P-JP (GbE-LAN8 ポート: GbE/SFP2 ポート: 据置型(ラックマウント))
(PoE 給電機能付き(4 ポートフル給電 15.4W))
- SG300-10MP-JP (GbE-LAN8 ポート: GbE/SFP2 ポート: 据置型(ラックマウント))
(PoE 給電機能付き(8 ポートフル給電 15.4W))



- SG300-20-JP (GbE18 ポート: GbE/SFP2 ポート: 据置型(ラックマウント))



- SG300-28-JP (GbE-LAN26 ポート: GbE/SFP2 ポート: 据置型(ラックマウント))
- SG300-28P-JP (GbE-LAN26 ポート: GbE/SFP2 ポート: 据置型(ラックマウント))
(PoE 給電機能付き(12 ポートフル給電 15.4W))



- SG300-52-JP (GbE-LAN50 ポート: GbE/SFP2 ポート: 据置型(ラックマウント))

マネージドスイッチ (GbE スイッチ) は、4 種類 (7 タイプ) です。

GUI 設定ユーティリティ及び CLI (コマンドラインインタフェース) により、セキュリティ、冗長性、QoS、ジャンボフレーム、SNMP、スタティックルーティング等の設定をお様で行えます。(CLI 設定は Firmware のバージョンが 1.1.x.x 以上で可能です。)

- ・ACL (アクセス制御リスト)、IEEE802.X 及び MAC アドレスによるセキュリティ機能を用いて不正な侵入を遮断します。
- ・RSTP 及び MSTP による冗長性機能を用いて冗長構成を構築できます。
- ・SNMP によるリソース監視が可能です。
- ・SG300-10-JP、SG300-10P-JP 及び SG300-10MP-JP は AC アダプタ電源です。
- ・SG300-28P-JP 及び SG300-50JP を除きファンレス設計です。
- ・ラックマウントキットは同梱されております。