

**10ギガアップリンク管理機能付 スタックブル L2+スイッチ
「FXC6528」を発売
=レイヤー3 サービス機能も標準装備。省エネ設計=**

FXC 株式会社（本社：東京都台東区 代表取締役社長：谷輪 重之）は、10ギガアップリンク管理機能付スタックブル L2+スイッチ「FXC6528」を2019年2月18日(月)より販売開始致します。



「FXC6528」は、10/100/1000M RJ45 ポートを 24 ポート、1G/10G SFP+を 4 スロット装備した L2+管理機能付スタックブルスイッチです。

充実したレイヤー2 機能のサポートはもちろん、スタティック・ダイナミックルーティングによる経路学習、DHCP サーバ、NTP サーバ等、各種レイヤー3 サービス機能も標準装備しています。

また、IEEE802.3az 準拠 EEE パワーマネジメント、ポートスリープ、スマートファンコントロールなど徹底した省エネ設計を実現。最大消費電力は 23.0W で弊社製品「FXC5126」と比較して、消費電力を約半分(46.5%)削減しています。

「FXC6528」は最大 4 台接続の 10G スタッキングによるネットワーク冗長性や拡張性を有しており、スモールビジネス環境のコアスイッチとして、中規模以上の L3 ディストリビューションスイッチとして信頼性の高いネットワーク環境を構築できます。

■製品型番と標準価格

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| ・ FXC6528 (製品本体) | ¥ 148,000 (税別) |
| ・ FXC6528-SB5 (5年間センドバック保守) | ¥ 12,000 (税別) |
| ・ FXC6528-SBX (ライフタイム保守) | ¥ 30,000 (税別) |

■受注開始日 2019年2月18日(月)

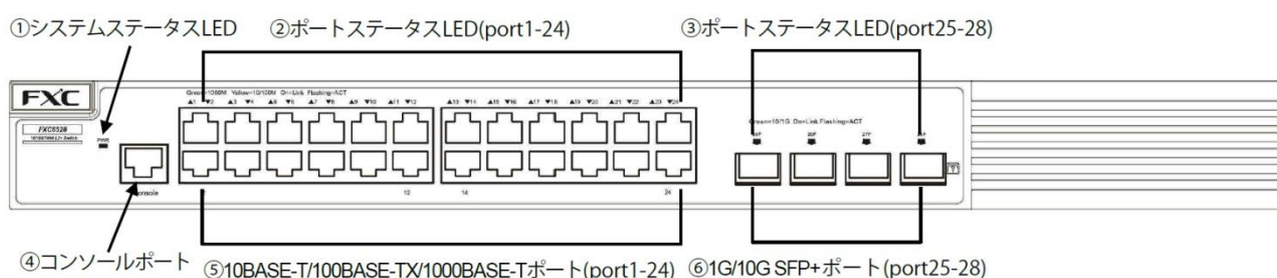
■出荷開始日 2019年3月5日(火)

■製品情報 <https://www.fxc.jp/products/switch/FXC6528.html>

■製品特長

- ・「FXC6528」はRJ45×24ポート,SFP+×4ポート搭載
- ・ジャンボフレーム(最大 9,216bytes)に対応
- ・16,000 個の MAC アドレスエントリー、1,000 個の ARP エントリーをサポート
- ・最大 500 のダイナミックルートを学習可能
- ・管理コンソールポート、インバンド管理(SNMP/HTTP/HTTPS/Telnet/SSH)に対応
- ・CISCO-like コマンドインタフェース
- ・ダイナミックルーティングとして、RIP、OSPF を標準装備
- ・IPv6 マネジメント、IPv6 ルーティングをサポート
- ・VRRP による冗長システムをサポート
- ・FXC65xx シリーズ間でのスタッキング機能による躯体冗長性・ポート拡張性に対応
- ・CLI による Routing 機能 on/off が可能
- ・スマートな冗長構成のための ITU-T 準拠リングプロトコルを搭載
- ・リンクディテクション機能によるループ検知、ファイバー送受信ダウン検知
- ・IPv4/IPv6 ACL, MAC ACL を搭載し、in/out 方向による L2 から L4 レベルのパケットコントロールが可能
- ・CoS/DSCP, QoS スケジューリング, Policy-map(CBWFQ)に対応し、QoS による柔軟なトラフィックポリシー設定が可能
- ・ARP インспекション, IP ソースガード機能に対応し、不正ユーザのアクセス制御や ARP スプーフィング攻撃への対策が可能
- ・省エネ IEEE802.3az 準拠 EEE パワーマネジメント対応
- ・RoHS 対応

■外観図



【お問い合わせ先】

FXC 株式会社：マーケティングチーム

〒111-0053 東京都台東区浅草橋三丁目 20 番 15 号 浅草橋ミハマビル 7 階

TEL: 03-6820-0319 FAX: 03-5809-3258