

NEWS RELEASE

報道関係各位

2024年9月2日

【マルチギガ・PoE++対応スイッチの新キャンペーン開始】 多彩なラインナップでネットワークエッジの高速化をサポート！

アライドテレシス株式会社（本社 東京都品川区、代表取締役社長 サチエ オオシマ）は、マルチギガ対応スイッチ「x240シリーズ」と「SE240シリーズ」の全8機種についてキャンペーンを2024年9月1日より開始したことをお知らせします。



昨今、幅広い分野でモバイル端末や多様なアプリケーションの利用によるデータ通信の大容量化が加速しており、ネットワークを下支えするエッジ・スイッチにも大容量の通信を高速で処理することが求められています。

当社は、企業や自治体、学校、病院などの様々な業種におけるネットワークエッジの強化を目的に、昨年11月より「x240シリーズ」と「SE240シリーズ」をリリースし充実したラインナップを展開しています。この度、より一層の支援のため「x240シリーズ」と「SE240シリーズ」の全8機種を最大20%OFFの価格で提供する「x240スタック推進キャンペーン」を開始します。

【キャンペーン期間】2025年3月31日（注文受付分）まで

製品名	標準価格（税込価格）	キャンペーン価格（税込価格）
AT-x240-10GHXm	210,000 円（231,000 円）	168,000 円（184,800 円）
AT-x240-10GTXm	155,000 円（170,500 円）	124,000 円（136,400 円）
AT-x240-26GHXm	385,000 円（423,500 円）	308,000 円（338,800 円）
AT-x240-26GTXm	290,000 円（319,000 円）	232,000 円（255,200 円）
AT-SE240-10GHXm	179,000 円（196,900 円）	143,200 円（157,520 円）
AT-SE240-10GTXm	132,000 円（145,200 円）	105,600 円（116,160 円）
AT-SE240-26GHXm	325,000 円（357,500 円）	260,000 円（286,000 円）
AT-SE240-26GTXm	245,000 円（269,500 円）	196,000 円（215,600 円）

※本キャンペーンは保守バンドル型番も対象としています。デリバリースタANDARD保守5年/7年付き製品からお選びいただけます。詳しくは本キャンペーンページよりご確認ください。 <https://www.allied-telesis.co.jp/campaign/x240/>

■x240シリーズ・SE240シリーズの特長

「x240シリーズ」と「SE240シリーズ」は、Non-PoEモデル、PoE++モデルをラインナップし、多彩な機能を有するレイヤー 2plusマルチギガビット・インテリジェント・スイッチです。

すべてのダウンリンクポートに2.5/5GBASE-Tをサポートしているため、Cat5eケーブルをそのまま使用しながら高速通信が可能となります。また、アップリンクにはSFP+モジュール対応スロットが2つ搭載されており、別売のSFP+モジュールを利用することで、10ギガビットイーサネット環境が実現できます。

「x240シリーズ」は、最大2台のVCS（バーチャルシャーシスタック）の構成に対応するため、スイッチ間をスタックリンクで接続して1台の仮想スイッチとして動作させることで負荷分散と冗長化を実現します。ネットワークエッジでスタック構成を組むことで、帯域拡張と可用性の向上が可能となり、より安定した通信を提供します（※1）。

「AT-x240-10GHXm」「AT-x240-26GHXm」「AT-SE240-10GHXm」「AT-SE240-26GHXm」は、PoE++（IEEE 802.3bt）対応により、ポートあたり最大90Wの大容量給電をできることで、電源の敷設が難しい場所にも、最新規格の無線LANアクセスポイントや高画質IPカメラなどの消費電力の高いIoTデバイスを柔軟に設置することが可能です。

■x240 シリーズ・SE240 シリーズ



■x240 シリーズ・SE240 シリーズ 製品仕様

製品名	ポート構成		PoE	VCS（※1）	EPSR（※2）/ ループガード（※3）
	10/100/1000/ 2.5G/5GBASE-T	SFP/SFP+ スロット			
AT-x240-10GHXm	8 (PoE-OUT)	2	PoE++ (最大 90W)	2 台	○
AT-x240-10GTXm	8		—		
AT-x240-26GHXm	24 (PoE-OUT)		PoE++ (最大 90W)		
AT-x240-26GTXm	24		—		
AT-SE240-10GHXm	8 (PoE-OUT)	2	PoE++ (最大 90W)	—	○
AT-SE240-10GTXm	8		—		
AT-SE240-26GHXm	24 (PoE-OUT)		PoE++ (最大 90W)		
AT-SE240-26GTXm	24		—		

●x240 シリーズの詳細情報はこちらよりご確認ください。 <https://www.allied-telesis.co.jp/series/x240/>

●SE240 シリーズの詳細情報はこちらよりご確認ください。 <https://www.allied-telesis.co.jp/series/se240/>

●エッジスイッチソリューションの詳細はこちらよりご確認ください。 <https://www.allied-telesis.co.jp/it-infra/solution/hard/switch/edge/>

※1 今後のファームウェアバージョンアップにより対応予定です。

※2 Ethernet Protected Switched Ring は、リング構成のネットワークに特化した、レイヤー2 のループ防止・冗長化機能です。トポロジーをリング構成に限定し、各スイッチの役割をあらかじめ固定することにより、障害の検出と経路の切り替えをより高速に行います。

※3 ネットワークのループを検出し該当ポートの通信を遮断するため、誤接続などによるループの影響を最小限に抑えます。

注) サポートチケットについては当社ホームページをご覧ください。

注) 最新の情報は当社ホームページをご覧ください。

注) 記載されている商品またはサービスの名称等はアライドテレシスホールディングス株式会社、アライドテレシス株式会社およびグループ各社、ならびに第三者や各社の商標または登録商標です。

<<製品に関するお問い合わせ>>

E-Mail: info@allied-telesis.co.jp

<https://www.allied-telesis.co.jp>

<<ニュースリリースに対するお問い合わせ>>

マーケティングコミュニケーション部

Tel: 03-5437-6042 E-Mail: pr_mktg@allied-telesis.co.jp

アライドテレシス株式会社 東京都品川区西五反田 7-21-11 第 2 TOC ビル