

# NEWS RELEASE

報道関係各位

2024年5月13日

## 【新ラインナップ登場！】多ポート・PoE++・5Gマルチギガ対応スイッチ2種エッジまで高速通信・高セキュリティを実現するネットワークへ

アライドテレスイス株式会社（本社 東京都品川区、代表取締役社長 サチエ オオシマ）は、PoE++対応レイヤー2plusマルチギガビット・インテリジェント・スイッチ「AT-x240-26GHXm」「AT-SE240-26GHXm」の受注を5月13日より開始したことをお知らせします。

レイヤー2Plusスイッチの多ポートモデル2種が新登場！

**PoE++対応マルチギガスイッチで  
ネットワークエッジを加速！  
Wi-Fi 6/6Eを最大限に活用！**



近年、企業などでデジタル化が推進されるとともに、クラウドサービスの利用や無線LANの普及が加速し、高解像度の動画ストリーミング、大容量データの通信が一般的になりました。そのため、無線LANアクセスポイントや、サーバー、ストレージなどの通信速度が1Gを超えるものが年々増加しており、それらを統合するスイッチにもより高速な通信容量が要求されています。

そこで当社はネットワークエッジの高速化を支援するため昨年11月にリリースした「x240シリーズ」と「SE240シリーズ」に新規ラインナップとして、PoE++対応多ポートモデル「AT-x240-26GHXm」「AT-SE240-26GHXm」を追加します。

### 【新製品 AT-x240-26GHXm・AT-SE240-26GHXmの特長】

#### <Wi-Fi 6以降の無線LAN環境を支え、ネットワーク全体の高速化を実現>

全てのダウンリンクポートにマルチギガビットレートのインターフェースを装備しているため、従来のUTPカテゴリ5eケーブルをそのまま使用しながら、2.5GBASE-Tまたは5GBASE-Tの通信が可能です。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。これにより、Wi-Fi 6/6E対応のアクセスポイントを接続しても通信速度を維持したまま、ネットワーク全体で高速かつ大容量な通信を実現します。

#### <大容量給電のPoE++対応で、高画質IPカメラなどIoTデバイスの設置の柔軟性が向上>

1ポートあたり最大90Wの大容量給電を可能とするPoE++（IEEE 802.3bt）に対応しているため、電源の敷設が難しい場所にも、Wi-Fi 6/6E対応無線LANアクセスポイントや高画質IPカメラ、センサー、デジタルサイネージなどの消費電力の高いIoTデバイスを柔軟に設置できます。

#### <ネットワークの健康状態を把握し、障害の発症前に予兆検知。安全・安定した通信を実現>

AMF Plus<sup>(※1)</sup>メンバーに対応することで、ネットワーク機器の通信パフォーマンスやハードウェアの稼働状況、デバイス同士の接続状況などのネットワークの健康状態を視覚化するHMD（Health Monitoring Dashboard）機能などが利用できます。これにより、セキュリティリスクや障害を予兆検知し早期解決が可能となり安定した通信の維持を実現します。

## <オプションライセンスにより、運用管理の向上とセキュリティの強化>

「AT-x240-26GHXm」は別売のアプリケーションライセンス（AT-x240-FL03）によりダブルタグ VLAN を利用した経路制御や OpenFlow ライセンス（AT-x240-FL15）によりネットワークの設計・変更・管理・制御などが可能となり、運用管理の柔軟性が向上しセキュリティも強化されます<sup>(※2)</sup>。

多彩な機能を搭載した「AT-x240-26GHXm」と、基本機能に特化することで「AT-x240-26GHXm」と同等の性能を持ちながら低価格の提供を可能とする「AT-SE240-26GHXm」は、ネットワークエッジの高速化を促進し、様々な用途や設置環境に応じる柔軟性と、セキュリティリスクからネットワークを守る安全性、高い管理機能を備え、お客様のネットワーク環境のアップグレードをサポートします。

## ■新製品 AT-x240-26GHXm・AT-SE240-26GHXm



### 【製品仕様】出荷開始日：2024年5月14日（火）

製品名	NEW AT-x240-26GHXm	NEW AT-SE240-26GHXm
標準価格	385,000 円（税込 423,500 円）	325,000 円（税込 357,500 円）
ポート構成	10/100/1000/2.5G/5GBASE-T×24 (PoE-OUT)、 SFP/SFP+スロット×2	
PoE 対応	○ (PoE++、最大 90W)	
動作温度	0～50℃	
外形寸法 (W×D×H)	440×290×44mm	
質量	4.3kg	
AMF Plus <sup>(※1)</sup>	○ (メンバー)	○ (エッジメンバー)
EPSR <sup>(※3)</sup> / ループガード <sup>(※4)</sup>	○	—
サポート機能 <sup>(※2)</sup>	OpenFlow、ダブルタグ VLAN、 VLAN トランスレーション	—
製品保証期間	5 年	

※ 本製品は保守バンドル型番がございます。デリバリースタンドスタンダード保守 5 年/7 年付き製品からお選びいただけます。

● AT-x240-26GHXm の詳細情報はこちらよりご確認ください。 <https://www.allied-telesis.co.jp/products-list/at-x240-26ghxm/>

● AT-SE240-26GHXm の詳細情報はこちらよりご確認ください。 <https://www.allied-telesis.co.jp/products-list/at-se240-26ghxm/>

● 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 AMF Plus：ネットワークと AI・ML を連携し機器情報を収集・可視化することで、運用管理を自律最適化し、安定した接続とセキュリティの確保で、管理者の負担軽減を実現。「AT-SE240-26GHXm」は AMF 仮想リンクに未サポートとなり、AMF Plus ネットワークへの接続が AMF Plus リンク 1 本となります。

※2 別途ライセンスの購入が必要です。詳細はこちらよりご確認ください。 <https://www.allied-telesis.co.jp/products/switch/license/>

※3 EPSR：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。

※4 ループガード：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](mailto: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](mailto: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