

# NEWS RELEASE

報道関係各位

平成 28 年 9 月 5 日

## 新製品ギガビットイーサネット・スマート PoE+スイッチ 「AT-GS950/28PS」をリリース

アライドテレスिस株式会社(本社 東京都品川区、代表取締役社長 大嶋章禎)は、ギガビットイーサネット・スマート PoE+スイッチ「AT-GS950/28PS」、およびアカデミック製品の出荷を 9 月 12 日より開始します。AT-GS950/28PS は、10/100/1000BASE-T ポートを 24 ポートと SFP スロットを 4 ポート装備したギガビットイーサネット・スマート PoE+スイッチです。10/100/1000BASE-T ポートは IEEE 802.3at 準拠の PoE+機能を搭載し 1 本のイーサネットケーブルで通信データと大容量電力供給を可能にします。AT-GS950/28PS は、185W の最大供給電力に対応しており、1 ポートあたり 15.4W PoE 給電時には最大 12 ポート、30W PoE 給電時には最大 4 ポートまで電源供給を行います。VLAN や QoS、LDF 検出機能などインテリジェントスイッチが持つ機能を備え、Web GUI を実装し、Web ブラウザーを利用した保守・管理が可能です。

### 【主な特長】

#### (1) Web マネージメントによる簡単設定

Web GUI を実装し、Web ブラウザーを利用した保守・管理が可能です。ポートミラーリング、VLAN、ファームウェアアップデート、設定ファイルアップデートなど、さまざまな設定が可能です。

#### (2) ループガード

接続ミスなどで発生するネットワークのループを検出し、ポートをディセーブルにするループガードに対応しています。本製品は LDF 検出をサポートしており特殊フレームの送受信によりループを検出します。ループ収束後は自動的に通信を復旧させます。

#### (3) 多彩な VLAN

IEEE 802.1Q 準拠のタグ VLAN とポートベース VLAN をサポート。さらにマルチプル VLAN にも対応しているので、セキュリティーを必要とするネットワークに最適です。

#### (4) ポートトランッキング

ポートトランッキング機能により、複数の物理ポートを論理的に束ねることで、最大 8Gbps の高速リンクを構成することができます。

#### (5) IEEE 802.1X 認証機能対応

認証モードとして Single Host/Multiple Host に対応。LAN におけるユーザー認証が可能です。また認証方式は、MD5/TLS/TTLS をサポート。さらに、付加機能として IEEE 802.1X ダイナミック VLAN をサポートし、より強力、かつ柔軟なユーザー認証環境の構築が可能です。

#### (6) PoE+(IEEE 802.3at)に対応

従来の PoE(IEEE 802.3af)に加え、大容量給電が可能な PoE+(IEEE 802.3at)に対応しています。AT-GS950/28PS は、ポート 1~4 では 1 ポートあたり 30.0W、ポート 5 から 24 では 1 ポートあたり 15.4W、装置全体として 185W まで給電可能なため、PoE+対応無線 LAN アクセスポイントやネットワークカメラなどのさまざまな PoE+受電機器が接続可能です。

#### (7) 動作環境温度 45℃

動作時温度 45℃に対応し、高温環境下への設置が可能です。

#### (8) 壁面への設置可能

オプション(別売)の壁設置ブラケットを使用することで、簡単に壁面に設置できます。

<新製品>

製品名	標準価格（税別）	リリース日
AT-GS950/28PS	¥159,800	9月5日
AT-GS950/28PS-T5 アカデミック	¥143,900	9月5日

\*保守バンドル製品、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。

<<製品に関するお問い合わせ>>

[info@allied-telesis.co.jp](mailto:info@allied-telesis.co.jp)

<http://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 田中 利道

Tel:03-5437-6042 E-Mail: [totanaka@allied-telesis.co.jp](mailto:totanaka@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