

# NEWS RELEASE

報道関係各位

平成 29 年 11 月 17 日

## ギガビットイーサネット・スイッチ「AT-GS920/16」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・スイッチ「AT-GS920/16」、ならびにアカデミック製品「AT-GS920/16-T5 アカデミック」の出荷を 11 月 27 日より開始します。また、「AT-GS920/16」を、2017 年 9 月 1 日から実施の「アライドテレスिस株式会社 創業 30 周年記念キャンペーン(第三弾)」に追加します。

AT-GS920/16 は、10/100/1000BASE-T ポートを 16 ポート装備し管理機能の無いレイヤー2 スイッチでありながら、通信モードのマニュアル設定、ループガード、EAP/BPDU 透過機能などを備えています。ネットワークループなどを未然に防ぐことができ、止めないネットワークを支える内部電源型エッジスイッチとして最適です。

### 【主な特長】

#### ・DIP スイッチで簡単設定

CLI や GUI での操作による設定が必要なループガードやパケット透過機能などを DIP スイッチで簡単に設定することが可能です。

#### ・マニュアル設定機能

オートネゴシエーション機能に加えてコンフィグレーションスイッチで、10/100/1000Mbps、Full/Half Duplex、フローコントロール ON/OFF などの手動設定が可能のため、異種ベンダー間接続の問題も解決できます。

#### ・ループガード

接続ミスなどで発生するネットワークループを検出し、該当ポートの通信を遮断するループガード (LDF 検出) に対応しています。ループ収束後は自動的に通信を復旧させます。

#### ・マルチキャストパケット透過機能

DIP スイッチの設定により、BPDU/EAP パケットを含むマルチキャストパケットの透過/非透過を切り替えることができます。例えば、EAP パケットを透過させることで、IEEE802.1X 認証を行っているレイヤー2/3 スイッチと端末の間に本製品を設置することが可能です。

#### ・フラッディングモード

スイッチとしての通常動作からフラッディングモードへ切り替えることができます。このモードは 1 つのポートで受信したフレームを受信ポート以外のすべてのポートへ転送するため、パケットキャプチャーなどに利用することができます。フラッディングモードでは、正常なフレーム (ユニキャスト/ブロードキャスト/マルチキャスト) のみが転送されます。

#### ・ファンレス設計、50℃対応

動作時温度 50℃に対応し、高温環境下への設置が可能です。また、ファンレス設計で動作音がしないため、設置場所を選びません。

### <新製品/キャンペーン対象製品> 価格はいずれも税別

製品名	標準価格	キャンペーン価格	リリース予定日
AT-GS920/16	¥41,000	¥36,900	11 月 27 日
AT-GS920/16-T5 アカデミック	¥36,900	—	11 月 27 日

\* 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>>

E-Mail: [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)

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