

Allied Telesis Multi-mode Fiber Erişim Mesafesini Artırmak için Yeni SFP Modül Ürününü Tanıttı

Basın Bülteni (TÜRKÇE)

AT-SPEX, sahada kullanılan Multi-mode Fiber kabloyu değiştirme ihtiyacını ortadan kaldırarak firmalara Gigabit Ethernet bağlantısı ulaştırıyor.

Chiasso, İSVİÇRE . 15 Temmuz – Güvenli IP/Ethernet erişim çözümleri ve IP Triple Play network uygulamaları ile küresel ölçekte tanınan Allied Telesis, bugün uzak mesafelere erişim için ihtiyaç duyulan Gigabit Multi-mode Fiber Small Form Pluggable (SFP) modül ürününü duyurdu. AT-SPEX, sahada kullanılan Multi-mode Fiber kablo ile şirketlere 2 km mesafeye kadar Gigabit Ethernet bağlantısı ulaşabilecek. AT-SPEX çözümü Multi-mode Fiber kullanıldığı halde Gigabit Ethernet bağlantısını 220 metreden uzağa 2 km mesafeye kadar taşımak isteyen firmalar için ideal bir çözüm.

Network altyapısını Gigabit Ethernet teknolojisi ile değiştirme arzusu multi-mode fiber kablo yerine single-mode fiber kablo kullanımını gündeme getiriyor. Bu düşünceden hareketle altyapısını değiştirme kararı alan firmaların network bağlantıları kesintiye uğruyor ve bu durum firmaların iş ve para kaybına sebep olabiliyor. Yatırım maliyetlerini azaltmak, iş ve zaman kaybını önlemek amacıyla Allied Telesis AT-SPEX ürününü geliştirmiş bulunuyor. Bütçeyi sarsmayan bu ürün sayesinde Gigabit Ethernet teknolojisinden istifade etmek isteyen firmalar sahada döşeli bulunan Multi-mode Fiber kabloyu kullanmaya devam ediyorlar. AT-SPEX, switch'in SFP yuvasına takılarak basit ve kolaylık bir şekilde sisteme dahil edilebiliyor.

Standartlara uygun olarak üretilmiş AT-SPEX SFP modül ürününün kullanımı kolay olmakla birlikte piyasada genel - geçer bulunan çeşitli marka Fast Ethernet ve Gigabit switch'lerle sorunsuz çalışıyor.

Allied Telesis Launches New SFP Module to Extend Reach of Multi-mode Fiber

Press Release (ENGLISH)

Chiasso, Switzerland. 15 July – Allied Telesis, a global provider of secure IP/Ethernet access solutions and an industry leader in the deployment of IP Triple Play networks, today announced the AT-SPEX, its new extended-reach, Gigabit multi-mode fiber Small Form Pluggable (SFP) module. The AT-SPEX can give companies Gigabit Ethernet connectivity for a distance of up to two kilometers without needing to replace existing cabling. This is ideal for companies with multi-mode fiber, which cannot carry Gigabit Ethernet traffic further than about 220 meters.

Network upgrades to high-speed Gigabit Ethernet usually requires replacement of multi-mode fiber cables with single-mode, which offers increased distances and higher bandwidth. In addition to significant additional investment in networking infrastructure, this also usually entails network down-time for many companies. Allied Telesis developed the AT-SPEX to address this need and offer companies access to Gigabit Ethernet connectivity using their existing cabling and at a very affordable price. The AT-SPEX plugs into the standard SFP port on networking equipment, so it is simple and quick to implement.

The AT-SPEX is a standard-sized SFP module that is easy to install and compatible with most brands of Fast Ethernet and Gigabit switches.