

Allied Telesis Yeni 48 Port Gigabit Ethernet WebSmart Switch Ürünü Duyurdu

Web tabanlı olarak yönetilebilen AT-GS950/48 Gigabit Ethernet switch, 48 adet 10/100/1000BaseT port'u 1U yüksekliğine sığdırıyor.

Chiasso, İsviçre. 16.07.2007 – Güvenli Ethernet/IP erişim çözümlerinde dünya çapında tanınan, bakır ve fiber altyapılar üzerinden IP Triple Play network uygulamalarında endüstri lideri olan Allied Telesis, küçük network ortamlarında kullanılabilen yeni bir switch ürününü duyurdu. Yeni AT-GS950/48 model switch Gigabit Ethernet hızında çalışan 48 port'a sahiptir. Bu gigabit port'lardan 4 adedi fiber bağlantılar için SFP yuvalarıyla paralel çalışabiliyor. Yer kullanımının önemli olduğu küçük ofislerde AT-GS950/48 sahip olduğu ideal boyut sayesinde yer tasarrufu sağlamaktadır.

Yönetilemeyen switch cihazlarının basitliğine kolay kullanımlı, web tabanlı yönetim özelliklerini de ekleyen AT-GS950/48, network uç noktaları için fiyat avantajlı ve sorunsuz çözümler sunmaktadır.

Düşük Maliyetli, Yapılandırılabilir Ağ Kurabilme İmkânı

AT-GS950/48, belirli düzeyde VLAN bölümlenmesi, Quality of Service (QoS) ve güvenlik ihtiyacı duyan; ancak kapsamlı bir yönetim özelliğine ihtiyaç duymayan küçük network ortamları için tasarlanmıştır. AT-GS950/48, IEEE 802.1Q standardında port ve tag esaslı VLAN özelliği sayesinde büyük bir network'ü küçük kullanıcı gruplarına ayrılabilen, bu sayede network performansı ve güvenliği daha iyi sağlanabilmektedir. Dört adet öncelik kuyruğu ve üstün Servis Kalitesi özellikleri (Quality of Service (QoS)) sayesinde AT-GS950/48 switch; ses, görüntü ve veri iletişiminin bir arada olduğu network ortamlarında kullanılabilir. RADIUS server üzerinden IEEE 802.1x kimlik doğrulaması yapabilen AT-GS950/48, bu özelliği sayesinde yetkisiz kişilerin network'e erişimini engelleyen mükemmel güvenlik özelliklerini de beraberinde getirmektedir. AT-GS950/48, üzerindeki port trunking özelliği sayesinde birden fazla port gruplandırılabilen, gigabit uplink üzerinde oluşan aşırı trafik yoğunluğu bu yolla rahatlatılabilir.

Yeni ıkan WebSmart switch, network ortamında yaşanan sorunların kolaylıkla teşhis edilebilmesi için port mirroring özelliği de sunmaktadır.

IGMP protokolü sayesinde IP multicast grup üyeliklerini yönetebilen ATGS950/48, yüksek performans gerektiren video uygulamaları için kaynakları daha verimli kullanabilmektedir. Allied Telesis'in bu yeni switch ürünü STP ve RSTP (Spanning Tree Protocol ve Rapid Spanning Tree Protocol) zelliklerini de desteklemektedir. Bu sayede network hatları üzerindeki olası arızalara karşı yedek hatlar tasarlanabilmektedir.

Küçük network ortamlarına maliyet getirmeyen zmleri beraberinde getiren AT-GS950/48, web tabanlı yönetim, QoS ve güvenlik özelliklerini SNMP yönetim yazılımını olmadan sunabilmektedir.

Fiyatlandırma ve Stok Durumu

AT-GS950/48 rn Allied Telesis firmasından ve dağıtıcılarından temin edilebilmektedir. Tavsiye edilen liste fiyatı 999 USD / 799 Euro tutarındadır. Avrupa, Ortadoęu, Afrika bölgeleri için pazarlamadan sorumlu Allied Telesis başkan yardımcısı Melvyn Wray, AT-GS950/48 ürünüyle ilgili olarak řu açıklamaları yaptı: "Yeni piyasaya çıkan WebSmart switch network uçlarında tam yönetilebilen ve yönetilemeyen cihazlar arasında bir konuma sahip. Sahip olduğu port kapasitesi ve ufak boyutu sayesinde küçük ofis ortamlarında yer tasarrufu sağlamaktadır."