

Allied Telesis optimise la consommation électrique de ses commutateurs WebSmart en Power over Ethernet, Fast Ethernet et Gigabit Ethernet

Les modèles AT-FS750/24POE, AT-FS750/48 et AT-GS950/48 apportent un meilleur rendement énergétique et plus de fiabilité

Chiasso (Suisse), le 9 février 2010. Allied Telesis lance les nouvelles versions de ses commutateurs WebSmart AT-FS750/24POE, AT-FS750/48, AT-GS950/48 PoE Fast Ethernet et Gigabit Ethernet ; plus fiables et d'un meilleur rendement énergétique. Ces produits remplacent les précédents modèles de même référence, et utilisent la technologie propriétaire ECO-Switch d'Allied Telesis qui permet de réduire la consommation d'énergie des réseaux.

Les nouvelles versions des commutateurs WebSmart AT-FS750/24POE, AT-FS750/48, AT-GS950/48 en Power over Ethernet et Fast Ethernet disposent du bouton ECO-Switch en face avant, afin de désactiver les voyants lorsqu'ils ne sont pas utiles. En outre, le logiciel des commutateurs WebSmart les éteint automatiquement au bout de 15 minutes. Le système Measure and Minimize se charge d'alimenter les ports RJ45 en fonction de la longueur de câblage utilisée, optimisant ainsi la consommation électrique.

Melvyn Wray, vice-président senior marketing produit EMEA chez Allied Telesis, déclare : « *Nos commutateurs PoE, Fast Ethernet et Gigabit Ethernet WebSmart sont plus fiables, ont davantage de fonctionnalités et consomment moins d'énergie que leurs prédécesseurs. Ils sont en outre plus compacts, aussi leur fabrication utilise moins de matériaux, et leur livraison nécessite moins de carburant. Toutes ces caractéristiques contribuent à réduire leur empreinte carbone.* »

Les commutateurs WebSmart renforcent la fiabilité du réseau de façon simple et économique. Ils permettent de mettre en œuvre à la périphérie du réseau, là où la sécurité et la fiabilité sont essentielles, des fonctionnalités configurables par leur interface Web telles que des VLAN, la QoS 802.1p, l'agrégation de liens, la mise en miroir de ports, des files d'attente de priorité et la sécurisation 802.1x. En outre, ils sont tous particulièrement silencieux, étant soit dépourvus de ventilateur soit équipés d'une aération active très discrète.

Les nouveaux commutateurs AT-FS750/24POE, AT-FS750/48 et AT-GS950/48 sont dorés et déjà disponibles auprès du réseau de distribution d'Allied Telesis.

Prix publics HT conseillés :

- AT-FS750/24POE = 499 Euros
- AT-FS750/48 = 239 Euros
- AT-GS950/48 = 869 Euros

A propos d'Allied Telesis

Allied Telesis est l'un des principaux fournisseurs de solutions d'infrastructure réseaux depuis plus de 20 ans. Aujourd'hui l'entreprise permet la fourniture de services données, vidéo et voix dans le monde entier. Allied Telesis innove constamment pour rendre la gestion et la fourniture de services et applications plus efficaces et moins coûteuses.

Pour plus d'information, consulter www.alliedtelesis.com <<http://www.alliedtelesis.com/>>