

Allied Telesis lance un commutateur Gigabit managé haute densité en couche 2

AT-9000/52 consomme à peine 45 Watt

Les Ulis (France), le 31 août 2009. Allied Telesis lance l'AT-9000/52, un commutateur d'entrée de gamme en couche 2, équipé de 48 ports Gigabit sur cuivre et de 4 ports SFP. Ce commutateur Gigabit autonome géré utilise la technologie ECO, et propose deux fois plus de ports que les modèles précédents, avec 52 ports actifs. Sa consommation maximale de 47 W est très faible par rapport à celle des modèles actuels équivalents, qui vont de 70 à 125 W.

L'AT-9000/52 est le plus récent des produits d'Allied Telesis basé la technologie ECO, qui permet un fonctionnement en mode très basse consommation. L'intégration très poussée, le nombre réduit d'interconnexions, et de composants sont autant de caractéristiques permettant d'économiser de l'énergie. En outre, l'appareil détecte la longueur de chaque câble Ethernet auquel il est relié, et adapte la puissance de transmission en fonction pour utiliser l'énergie nécessaire uniquement.

L'alimentation de l'AT-9000/52 dispose d'un rendement très élevé d'environ 80 %, permettant de diminuer l'utilisation de climatisation pour évacuer la chaleur et par conséquent, tout gaspillage d'énergie. L'appareil est également équipé d'un bouton ECO pour passer en mode basse consommation, grâce à l'extinction des LED qui sont rarement utilisées par l'administrateur réseau.

Melvyn Wray, vice-président senior du marketing EMEA chez Allied Telesis déclare : « Nos commutateurs ECO AT-9000/28 cuivre et AT-9000/28SP fibre ont reçu un excellent accueil, et l'AT-9000/52 complète tout naturellement la gamme. C'est un système idéal par sa très faible consommation, qui répond aussi bien aux préoccupations environnementales qu'économiques. En général, les commutateurs sont équipés de ports combo pour les liens amont, et pour chaque lien amont utilisé, l'un des ports cuivre est sacrifié. Au contraire, tous les 52 ports de l'AT-9000/52 sont utilisables en même temps, pour plus d'efficacité et d'économie. »

L'AT-9000/52 est disponible dès à présent au prix de 1 615 euros HT.

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 servi :ces 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, consultez www.alliedtelesis.com