

## **Le module AT-XEM-2XP d'Allied Telesis double le nombre de ports 10G des commutateurs en couche 3**

***Un module XEM à deux ports 10G, qui renforce les fonctionnalités et la fiabilité du cœur du réseau comme de la périphérie***

**Chiasso (Suisse), le 25 février 2010.** Allied Telesis lance le module d'extension AT-XEM-2XP 10G à deux ports, destiné à ses gammes de commutateurs en couche 3 AT-x900 et Switchblade x908. Il est conçu pour étendre la taille du réseau et d'améliorer sa fiabilité.

Il suffit d'installer le module AT-XEM-2XP dans un commutateur x900 pour augmenter immédiatement la fiabilité du réseau à sa périphérie. Avec deux modules AT-XEM-2XP reliés à un cœur de réseau redondant, un commutateur x900 maintient la connexion même en cas de la défaillance de l'un des liens ou modules XEM. Et au niveau du cœur du réseau, l'AT-XEM-2XP double la densité des commutateurs AT-SBx908 ce qui permet de mettre à niveau très facilement le réseau pour augmenter sa taille.

Chaque connecteur XEM peut gérer jusqu'à 60 Gbit/s et son architecture est optimisée pour un débit de 2 x 10G en mode non-bloquant. Installé dans un châssis AT-SBx908 haute densité, l'AT-XEM-2XP fait passer de 8 à 16 le nombre d'interfaces 10G. Il est également possible d'empiler deux châssis, pour obtenir 32 interfaces 10G.

L'AT-XEM-2XP a été conçu spécialement pour faciliter la mise à niveau du réseau, en évitant toute interruption coûteuse ou prolongée ainsi que l'intervention d'ingénieurs de maintenance. Il est prévu pour fonctionner avec le système d'exploitation AlliedWare Plus et avec les commutateurs AT-SBx908 (8 connecteurs XEM), AT-x900-24XS (2 connecteurs XEM), AT-x900-24XT (2 connecteurs XEM) et AT-x900-12XT/S (1 connecteur XEM).

Melvyn Wray, vice-président senior marketing produit EMEA chez Allied Telesis, précise : « Ces produits s'inscrivent dans le cadre de notre stratégie visant à fournir des solutions réseau fiables et évolutives, au meilleur rapport performances/prix. Ici, nous avons spécialement conçu le module AT-XEM-2XP double port pour nos commutateurs x900 et AT-SBx908, qui rencontrent un grand succès, afin de renforcer la fiabilité et les fonctionnalités grâce à une mise à niveau très facile du réseau. »

Le module AT-XEM-2XP est disponible en Europe à partir de février 2010. Le prix de détail est de 3 390 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) <<http://www.alliedtelesis.com/>>