

## Allied Telesis accroît la performance des ordinateurs portables

*Les premières cartes Gigabit Ethernet au format ExpressCard™ apportent la connexion fibre optique avec le débit du Gigabit Ethernet et la conformité avec le protocole IPv6*

**Les Ulis (France), le 19 août 2009.** Allied Telesis, fournisseur mondial de solutions d'accès sécurisé sous IP/Ethernet et leader des cartes réseau fibre, présente les premiers adaptateurs Gigabit Ethernet au format ExpressCard, permettant d'accroître la performance des nouvelles générations d'ordinateurs portables

Les cartes AT-2872SX/SC et AT-2872SX/LC assurent la connectivité Gigabit Ethernet dans le format ExpressCard 34 mm, de plus en plus courant sur la nouvelle génération d'ordinateurs portables. Elles sont disponibles dans des versions avec connecteur fibre SC (AT-2872SX/SC) ou LC (AT-2872SX/LC) et intègrent une fonction de gestion de l'alimentation qui réduit la consommation de la carte lors d'une utilisation normale. De plus, lorsque la carte n'est pas sollicitée, certaines parties de l'électronique basculent en mode basse consommation, pour économiser de l'énergie et prolonger l'autonomie.

Les deux cartes sont compatibles avec un grand nombre d'environnements et conviennent donc pour une large variété de configurations. De nombreuses installations pour l'armée et l'Etat exigent l'IPv6 et les réseaux professionnels suivent la même tendance ; or les cartes AT-2872SX/SC et AT-2872SX/LC sont conformes aux deux protocoles IPv6 et IPv4. Elles sont compatibles avec une large gamme de systèmes d'exploitation dont Windows 7, Windows Vista, Windows Vista 64, Windows XP, Linux 2.4 et Linux 2.6.

« Depuis l'arrivée des cartes PCMCIA dans les années 90, nous sommes leader du marché des cartes réseau pour fibre optique », souligne Melvyn Wray, vice-président senior marketing chez Allied Telesis. « Les ordinateurs portables sont de plus en plus minces et doivent être toujours plus performants. C'est pourquoi nous proposons nos cartes Gigabit Ethernet AT-2872SX/SC et AT-2872SX/LC dans le nouveau format 34 mm, le mieux adapté à ces nouveaux appareils. En outre, elles acceptent le protocole IPv6 ».

Les cartes seront disponibles en Europe en août 2009.

### **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, consultez [www.alliedtelesis.com](http://www.alliedtelesis.com)