

Supermicro choisit la technologie SAS 6 Gbit/s de LSI pour équiper ses plates-formes serveur de nouvelle génération

Supermicro s'ajoute à la liste des constructeurs OEM de serveurs adoptant les technologies LSI RAID-on-Chip et SAS pour équiper leurs solutions SAS 6 Gbit/s

Milpitas (Californie, États-Unis), le 28 janvier 2009 – LSI Corporation (code NYSE : LSI) annonce aujourd'hui que Super Micro Computer, Inc. (code NASDAQ : SMCI) a choisi les solutions RAID-on-Chip (ROC) SAS 6 Gbit/s et MegaRAID® de LSI pour équiper ses plates-formes serveur et entrée de gamme de nouvelle génération. Supermicro s'ajoute ainsi à la liste des constructeurs OEM de premier niveau ayant déjà adopté les technologies ROC et SAS de LSI™ pour leurs circuits intégrés et leurs solutions logicielles – une liste qui n'a de cesse de s'allonger à l'heure où le marché s'apprête à adopter la technologie SAS 6 Gbit/s.

*« Au fil des ans, LSI a fait ses preuves pour devenir le leader des technologies SAS et RAID, toutes générations technologiques confondues », déclare **Charles Liang, directeur général et président de Supermicro.** « En faisant de l'innovation de pointe et de la qualité notre cheval de bataille, nous tenons les engagements forts et sans compromis que nous avons pris vis-à-vis de nos clients. Nous nous appuyons sur des partenaires comme LSI pour proposer des technologies robustes, affichant d'excellentes qualités d'interopérabilité, et ce animés par la volonté de favoriser l'adoption de plates-formes serveur basées sur la technologie SAS 6 Gbit/s. »*

[LSI avait précédemment annoncé](#) le succès rencontré par la technologie SAS 6 Gbit/s auprès des ténors de l'industrie comme Dell, Fujitsu Siemens Computers, IBM, Intel, NEC et Sun Microsystems. Selon certaines estimations, le marché devrait commencer à adopter la technologie SAS 6 Gbit/s au cours du 2^{ème} semestre 2009. Les composants et périphériques SAS 6 Gbit/s devraient tout d'abord faire leur apparition sur le marché ; l'explosion des volumes de vente de serveurs dotés de la technologie SAS 6 Gbit/s étant prévue d'ici la fin de l'année.

Les solutions SAS 6 Gbit/s de LSI capitalisent sur la technologie leader LSI SAS 3 Gbit/s qui présente de multiples atouts par rapport aux offres concurrentes, au premier rang desquels des performances élevées et d'importantes économies d'énergie. Il convient également de mentionner sa fiabilité à toute épreuve, validée au travers de tests d'interopérabilité rigoureux.

*« Nous sommes leader du segment des solutions SAS et aucun autre acteur du marché n'a validé ses solutions sur un nombre aussi important de plates-formes OEM. Nous pouvons valoriser cette expérience pour chaque nouvelle génération de solutions », déclare **Bill Wuertz, vice-président senior de la division Composants de stockage chez LSI.** « Avec l'arrivée imminente de la technologie*

SAS 6 Gbit/s sur le marché, LSI est le partenaire privilégié des constructeurs de serveurs de premier plan qui cherchent à équiper leurs systèmes SAS de nouvelle génération. »

Les adaptateurs LSI 6 Gbit/s SAS ROC IC (SAS2108) et LSI MegaRAID 6 Gbit/s SAS RAID sont aujourd'hui exploités par plusieurs OEM à travers le monde.

Depuis les débuts de la technologie SAS, LSI propose des produits leaders sur l'ensemble de sa gamme de circuits intégrés de contrôleur, de bus d'hôte et d'adaptateurs MegaRAID, de solutions ROMB et de systèmes de stockage. Fort de 25 années d'expérience et de savoir-faire dans les domaines du développement matériel, logiciel et de la validation, LSI propose aujourd'hui des technologies SAS championnes dans leurs catégories et s'impose, à ce titre, comme le meilleur fournisseur de semi-conducteurs pour systèmes (*silicon-to-systems*) pour les OEM qui souhaitent proposer un large éventail de solutions de stockage.

Pour en savoir plus sur toute la gamme LSI SAS, rendez-vous sur www.lsi.com/sas.

A propos de LSI :

LSI Corporation (code NYSE : LSI) est l'un des principaux fournisseurs de solutions système sur circuit électronique et de technologies logicielles qui, embarquées sur certaines applications électroniques, permettent de créer le lien entre l'utilisateur, les données et les contenus numériques. LSI propose un large éventail de fonctionnalités et de services parmi lesquels des circuits intégrés pour des produits personnalisés ou standard, des adaptateurs, des systèmes et des applications logicielles. Les plus grands constructeurs du monde s'appuient sur les solutions LSI pour garantir la performance de leurs applications de stockage et réseau. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site Internet www.lsi.com

Notes aux rédactions :

1. La diffusion de tous les communiqués de presse LSI (relatifs aux opérations financières, aux acquisitions, à la production, aux produits, aux technologies, etc.) est exclusivement assurée par PR Newswire. Dès leur diffusion, les communiqués sont immédiatement téléchargés sur le site Internet de la société à l'adresse suivante : <http://www.lsi.com>.
2. LSI, MegaRAID et le logo de LSI sont des marques commerciales ou des marques déposées de LSI Corporation.
3. Toutes les autres marques et tous les noms de produits cités dans le présent communiqué sont des marques commerciales ou déposées appartenant à leurs détenteurs respectifs.

Pour plus d'informations :

Contacts Presse – Point Virgule

Annabel Verrier / Marion Lauria

Tél. : 01 73 79 50 59 / 01 73 79 50 67

Email : averrier@poinvirgule.com / mlauria@poinvirgule.com