

AMD présente ‘AMD Business Class’, une initiative destinée aux grandes-entreprises, aux PME-PMI et au Secteur Public

— Disponibles auprès des principaux OEM et Systemes Integrateurs, des plates-formes d’ordinateurs de bureau intègrent pour la première fois les processeurs AMD Phenom™ et AMD Athlon™ dont la stabilité et la longévité peuvent aller jusqu’à 24 mois —

AMD (NYSE : AMD) présente ‘AMD Business Class’, une initiative dédiée au développement de solutions professionnelles pour ordinateurs de bureau et portables équipés de processeurs AMD. Ces solutions sont spécialement destinées aux grandes-entreprises, aux PME-PMI et au Secteur Public.

L’initiative ‘AMD Business Class’ est destinée à offrir aux OEM et aux Systemes Integrateurs locaux le nec-plus-ultra du marché actuel en termes

- * de valeur-ajoutée
- * de technologies capables de fournir un niveau exceptionnel de performance et d’économie d’énergie,
- * les meilleures qualités de longévité et de stabilité dans l’industrie
- * et d’assurer avant tout sécurité et maniabilité - tout ce que les utilisateurs professionnels recherchent.

Le lancement de ‘AMD Business Class’ va de pair avec la présentation de la nouvelle ligne AMD des processeurs pour PC de bureau AMD Athlon™ et AMD Phenom™.

« Les décideurs IT ont une large palette de solutions commerciales pour les clients et il n’est pas toujours évident de savoir quels systèmes fournissent la meilleure valeur commerciale », déclare Dirk Meyer, président et COO (Chief Operating Officer), AMD. « Pour l’essentiel, les processeurs AMD Business Class sont basés sur la même technologie innovante qui commande les serveurs les plus à la pointe dans le monde. Nos solutions sont conçues pour donner aux clients professionnels l’assurance que les plates-formes sont développées avec les problématiques liées au monde l’entreprise à l’esprit pour qu’ils puissent tirer encore plus profit de leur infrastructure informatique et pour plus longtemps. »

AMD dévoile également la première solution professionnelle d’ordinateur de bureau à la configuration variée pour mieux satisfaire les besoins des clients. La plate-forme comporte une gamme étendue de processeurs stables dont la durée de vie et la stabilité vont jusqu’à 24 mois à compter de la mise sur le marché du produit. Font partie de cette gamme les processeurs d’origine triple-cœurs AMD Phenom X3 et quadri-cœurs AMD Phenom X4 ainsi que les processeurs double-cœurs AMD Athlon X2. Les OEM pourront choisir des chipsets AMD 780V ou en option des processeurs graphiques discrets de la gamme ATI Radeon™ HD 3000, mais la plate-forme prend en charge également des processeurs graphiques et des chipsets non fabriqués par AMD.

Les ordinateurs portables professionnels dotés dits ‘AMD Business Class’ devraient être disponibles au second semestre 2008, basés sur la plate-forme de la prochaine génération, qui a pour nom de code “Puma”, avec une productivité et une durée de batterie plus compétitives ; diverses échelles de prix.

Efficacité énergétique maximale

Avec AMD Business Class, AMD souligne son engagement à aider les entreprises à satisfaire les nécessités concrètes de productivité tout en maîtrisant la consommation d'énergie. Les processeurs AMD Phenom X3 sont une excellente occasion de mettre à niveau les processeurs double-cœurs des utilisateurs qui ont besoin de puissance, donc d'un cœur de traitement supplémentaire pour les applications multitâches, sans ajouter le coût d'un quadri-cœurs.

La faible consommation délivrée par la combinaison des processeurs AMD et du chipset AMD 780V permet aux fabricants de répondre aux nouvelles exigences ENERGY STAR® 4.0 dont résultent une faible consommation d'énergie et des facteurs de faible encombrement. En outre, deux des processeurs AMD Athlon actuellement sur le marché sont présentés avec une enveloppe thermique de 45 W, une première dans ce secteur.

« Les petites entreprises tout comme les grandes exigent des PC de bureau standards fournissant une stabilité de 12 à 18 mois et une flexibilité dans le choix des configurations les mieux adaptées aux exigences de l'utilisateur », déclare Bob O'Donnell, Vice-président, IDC. « Les plates-formes AMD Business Class qui fournissent une stabilité et une longévité plus grandes, une productivité et une économie d'énergie optimisées, correspondent mieux aux besoins des entreprises aujourd'hui. »

Stabilité et longévité les meilleures du marché

Grâce à AMD Business Class, les entreprises sont à même de créer une infrastructure informatique plus performante et pour plus longtemps. AMD Business Class garantit aux plates-formes professionnelles PC de bureau 24 mois de stabilité à travers l'ensemble des produits pour favoriser une compatibilité inter-générationnelle plus grande et des cycles de vie de PC plus longs permettant de réduire les pannes IT. La plate-forme professionnelle de PC de bureau est conçue pour profiter pleinement d'une expérience visuelle ultime et des propriétés avancées de productivité de Windows Vista®, ce qui permet aux entreprises de se mettre à niveau au moment opportun.

« Que les entreprises soient petites, moyennes, ou à dimension internationale, les utilisateurs informatiques veulent ce qui se fait de mieux en productivité », déclare Mike Nash, vice-président, Windows Product Management, Microsoft Corp. « Partant de ce principe, nous sommes heureux que la plate-forme AMD Business Class permette aux utilisateurs professionnels de Windows Vista de profiter des performances de la technologie multi-cœurs. »

Sécurité et maniabilité avant tout

Les plates-formes AMD Business Class proposent des solutions tournées vers l'avenir avec les fonctions et l'interopérabilité dont les entreprises ont besoin. AMD préconise le choix sur le marché et soutient les normes de sécurité ouverte (consortium Trusted Computing Group, TCG) et les normes de gestion (DMTF Distributed Management Task Force) qui supportent les environnements IT toujours plus variés d'aujourd'hui plutôt que de verrouiller les entreprises dans une technologie propriétaire coûteuse. AMD participe à l'élaboration des spécifications DASH (Desktop and mobile Architecture for System Hardware) et des normes DMTF définissant la gestion des services web standards pour les systèmes clients de PC de bureau et PC portables.

« Le groupe DMTF, qui participe au développement, à l'adoption et à l'unification des

propositions et normes de gestion, se félicite de l'engagement d'AMD dans l'établissement de normes ouvertes et interopérables réduisant la complexité des fonctions IT pour les entreprises », déclare Winston Bumpus, président de DMTF. « Nos membres développent activement la spécification DMTF DASH pour aller au-delà des normes existantes et fournir des solutions adaptées à l'avenir avec les propriétés et l'interopérabilité que les entreprises attendent ».

Pour plus d'informations sur l'initiative 'AMD Business Class', consultez le site <http://www.amd.com/businessclass> <<http://www.amd.com/businessclass>>

Références AMD Business Class

Avec le lancement de 'AMD Business Class', AMD met à disposition son écosystème étendu pour soutenir le projet de fourniture de plates-formes professionnelles de PC de bureau et portables avec la meilleure valeur-ajoutée du marché.

« Veriton M420 incarne la continuité de l'engagement d'Acer à satisfaire les exigences de haute fiabilité, de maniabilité et de performance de nos clients professionnels », déclare Brian Bogaard, Product Business Manager, Desktop EMEA, Acer. « En soutenant la performance et l'efficacité énergétique exceptionnelles des processeurs AMD Phenom et des remarquables solutions graphiques ATI, qui combinent les excellentes stabilité et longévité des plates-formes AMD Business Class, Veriton M420 fournit une solution à long terme pour l'utilisateur de PC professionnel le plus exigeant. »

« La gamme leader de Broadcom des contrôleurs Gigabit Ethernet utilisant la technologie TruManage™ est la première à garantir une maniabilité de plate-forme sûre et à énergie efficace », déclare Vinod Lakhani, directeur senior et directeur général de la branche High-Speed Controller de Broadcom. « Nous sommes heureux de nous associer au projet AMD Business Class avec notre technologie TruManage qui fournit des capacités de gestion hors bande transparentes et prévisibles. Tout comme pour notre engagement vis-à-vis de la norme DMTF et des autres technologies naissantes basées sur les normes, Broadcom et AMD vont continuer leur collaboration pour permettre aux OEM de proposer des solutions de gestion compétitives au second trimestre 2008 ».

« Fujitsu Siemens Computers est heureux de l'arrivée de l'AMD Business Class car nous allons ainsi étendre notre offre de PC professionnels en ajoutant ESPRIMO E5625 et ESPRIMO P5625 », déclare Andreas Thimmel, vice-président sénior Volume Business, Fujitsu Siemens Computers. « Avec son offre de performance impressionnante, ses propriétés de maniabilité et sa longévité, la technologie AMD Business Class apporte des avantages précieux aux utilisateurs IT de toute la branche ».

« Nos clients veulent des systèmes à efficacité énergétique mais puissants et les ordinateurs de bureau ThinkCentre de Lenovo sont conçus pour fournir une performance optimale avec une consommation en énergie réduite », déclare Dilip Bhatia, directeur général, Global Desktop Marketing, Lenovo. « L'initiative AMD Business Class va nous aider à réduire le bruit et l'émission thermique de nos systèmes ThinkCentre à processeur AMD tout en allongeant la durée de vie du produit. »

« Marvell félicite AMD pour sa démarche d'ouverture normalisée dans le but de fournir des

capacités de maniabilité des PC dans un proche avenir », dit Roawen Chen, vice-président de la Connectivity Business Unit, Marvell Semiconductor. « Nous nous engageons à collaborer avec AMD pour que les OEM de PC et les ODM puissent offrir à partir du second semestre 2008 des solutions PC avec DASH 1.1 LOM et cartes d'extension qui soient économiques »

Contacts presse :

AMD :

Steeve Bourdon, PR Manager

steeve.bourdon@amd.com <<mailto:steeve.bourdon@amd.com>>

Tél : 01 49 75 10 53 / 06 61 82 34 98

Waggener Edstrom :

Nicolas Atlan

natlan@waggeneredstrom.com

Tél: 01 56 43 20 38

A propos d'AMD

Advanced Micro Devices (NYSE : AMD) est l'un des premiers fournisseurs mondiaux de solutions innovantes destinées aux marchés de l'informatique, des applications graphiques et de l'électronique grand public. AMD a pour vocation de favoriser l'innovation en environnements ouverts, la croissance de l'industrie et les choix offerts aux utilisateurs finaux, avec des solutions orientées clients, qui répondent aux exigences des particuliers et des entreprises du monde entier

©2008 Advanced Micro Devices, Inc. AMD, the AMD Arrow logo, AMD Phenom, AMD Athlon, ATI Radeon, and combinations thereof, are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. Windows Vista is a registered trademark of the Microsoft Corporation in the U.S. and other jurisdictions. ENERGY STAR is a registered trademark of the U.S. Government. Other names are for informational purposes only and may be trademarks of their respective owners.