



Toshiba Memory a présenté les disques SSD PCIe® 4.0 pour applications d'entreprise les plus rapides du marché^[1] au congrès Flash Memory de Santa Clara en Californie

Nouvelle évolution des normes d'interface PCIe®

Düsseldorf, Allemagne, 29 août 2019 - Toshiba Memory Europe a annoncé avoir mis au point les disques SSD NVMe™ PCIe® 4.0^[1] pour applications d'entreprise les plus rapides du marché, avec une vitesse de lecture séquentielle de plus de 6,4 Go/s. Une présentation de référence et une démonstration des nouveaux disques SSD de la série CM6 ont eu lieu sur le stand de Toshiba Memory America (stand 307, Hall A), lors du récent sommet Flash Memory à Santa Clara en Californie.

Les SSD série CM6 prennent en charge les voies PCIe® Gen4 x4 double port, et sont conformes NVMe™ 1.4. Cette famille de disques SSD NVMe d'entreprise sera disponible au format 2,5 pouces, avec des capacités allant de 800 Go à 30 To^[2] et des durées de 1 à 3 DWPD (Drive Write Per Day, ou écriture complète de disque par jour).

« Nous sommes ravis de prolonger le succès de notre série Toshiba Memory CM avec les nouveaux CM6, et de mettre ainsi à la disposition de nos clients des zones Europe, Moyen-Orient et Asie, la nouvelle évolution des normes d'interface PCIe. PCIe Gen4 élimine le goulot d'étranglement de la vitesse d'interface afin de tirer parti des performances de la mémoire NAND Flash pour des applications et des déploiements exigeants, » déclare Frederik Haak, Directeur Marketing Senior SSD, chez Toshiba Memory Europe. Il poursuit : « Avec une densité de lecteur toujours croissante et la poursuite de la généralisation du double port, nous sommes en mesure de répondre aux demandes de capacité et aux exigences d'élimination de "point de défaillance unique" exprimées par nos clients des secteurs entreprise et stockage. »

IFA 2019, Berlin, du 6 au 11 septembre :

Toshiba Memory Europe présentera toute son offre de produits SSD Client, Centre de données et Entreprise à **IFA 2019 dans le hall 17, stand 104.**

Notes :

*** Toshiba Memory Europe GmbH prendra officiellement le nom Kioxia Europe GmbH le 1er octobre 2019.**

Pour plus d'information visitez :

<https://business.toshiba-memory.com/en-emea/company/news/2019/07/Rebranding.html>

[1] En date du 7 août 2019, dans la catégorie des SSD d'entreprise. Enquête Toshiba Memory Corporation.

[2] Définition de la capacité : Toshiba Memory Corporation définit un mégaoctet (Mo) comme 1.000.000 octets, un gigaoctet (Go) comme 1.000.000.000 octets et téraoctet (To) comme 1.000.000.000.000 octets. Un système d'exploitation d'ordinateur, cependant, rapporte la capacité de stockage en utilisant des puissances de 2, avec par exemple 1 Go = 2³⁰ octets = 1.073.741.824 octets, 1 To = 2⁴⁰ octets = 1.099.511.627.776 octets, et affiche donc moins de capacité de stockage. La capacité de stockage disponible (notamment les différents exemples de fichiers média) varie selon la taille des fichiers, le formatage, les paramètres, le logiciel et le système d'exploitation utilisés, qu'il s'agisse par exemple du système d'exploitation Microsoft®, d'applications pré-installées, ou du contenu même du média. La capacité formatée réelle peut varier.

*NVMe est une marque commerciale de NVM Express, Inc.

*PCIe est une marque commerciale déposée de PCI-SIG

*Tous les autres noms de sociétés, noms de produits et noms de services mentionnés dans ce document peuvent être des marques commerciales de leurs sociétés respectives.

###

A propos de Toshiba Memory Europe

Toshiba Memory Europe GmbH est la branche européenne de Toshiba Memory Corporation. La société propose une large gamme de mémoires flash haut-de-gamme, notamment des cartes SD, des clés USB, et des composants mémoire embarqués, en plus de disques SSD (Solid State Disk, ou disque à semi-conducteurs). Notre société dispose de bureaux en Allemagne, en France, en Espagne, en Suède et au Royaume-Uni. Le président de la société est Masaru Takeuchi.

Pour plus d'informations sur notre gamme complète de mémoires et produits SSD, merci de visiter business.toshiba-memory.com

Contact pour publication :

Toshiba Memory Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Allemagne

Tél : +49 (0) 211 368 77-0 Fax : +49 (0) 211 368 774 00

E-mail : support@toshiba-memory.com

Contact Presse :

Sandrine Aubert, Toshiba Memory Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 579

E-mail: SAubert@toshiba-tme.eu

Issued by:

Birgit Schöniger, Publitek

Tel: +44 (0) 20 8429 6554

E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com

Web: www.publitek.com

Ref. TME_SSD038_FRE