

MAIN DANS LA MAIN IHP ET KINGSTON

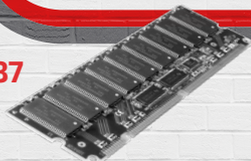
Kingston TECHNOLOGY
1992
Nous sommes le Numéro 1 !
Inc. Magazine™ classe Kingston au premier rang des entreprises privées américaines avec la plus forte croissance aux États-Unis.



Thinking Machines annonce une nouvelle ère de supercomputing avec la Connection Machine 2, capable d'exécuter deux milliards d'opérations par seconde.

1987

Kingston lance sur le marché un module SIMM révolutionnaire (Single In-Line Memory Module), utilisant des composants insérables existants, et crée donc un nouveau standard industriel.



1990
Le supercomputer Touchstone Delta Intel est disponible avec une capacité de 32 GFLOPS - Lancement du télescope Hubble.



1991-92

Intel® présente le 486Sx à bas coût - Le World Wide Web devient disponible pour le grand public - Lancement de Linux open-source.

Kingston commercialise des mises à niveau de mémoires pour les PC Toshiba : pour la première fois un fabricant de mémoires et un fabricant d'ordinateurs s'allient pour créer un module co-marqué.

1993
Lancement du standard DRAM synchrone. Kingston Technology diversifie son activité en proposant des solutions de stockage et des périphériques de réseau.

AMD lance le processeur Duron, qui atteint des fréquences de 600 MHz à 1,8GHz - Éclatement de la bulle internet.



Fondation de Google.

2000

Kingston lance AVL, qui deviendra un laboratoire officiel de validation des mémoires pour Intel.

1999

Kingston met au point le Payton Technology, qui consolide le processus de packaging des puces DRAM l'année suivante, et le réduit à moins de 10 jours au lieu de 6-8 semaines.

1997-98



1996

Kingston passe le mur des 16Go avec ses modules DIMM pleinement mémorisés (FBDIMM).

1994-95

Kingston Technology lance les produits portables DataTraveler et DataPak.



2001
Plus de 65 % des foyers américains possèdent au moins un ordinateur.

Fondation de Napster - Craintes de l'an 2000 - Blackberry lance le premier téléphone portable.

Kingston généralise les tests de burn-in pour tous ses modules serveur (24 heures de tests de stress simulent les trois premiers mois d'utilisation).

Lancement de Twitter et d'Amazon Web Services.

Kingston devient le fabricant Numéro Un de modules sur le marché des mémoires tierces et le fabricant Numéro Un de clés USB sur le marché mondial.

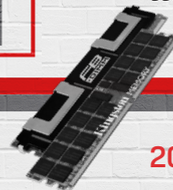
Le supercomputer Roadrunner d'IBM atteint la barre du pétaflop. Kingston lance son premier disque SSD pour clients et serveurs.

2002

Kingston lance son premier module de mémoire surcadencé et fait breveter la technologie d'empilage de puces EPOC.

Internet atteint le milliard d'utilisateurs - Lancement de YouTube.

Lancement du standard DDR3.



2003

Le MIT (Massachusetts Institute of Technology) fonde le CSAIL (Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory) - Achèvement du projet Génome humain - Lancement du standard DDR2.

Kingston dépose le brevet de son testeur de module de mémoire totalement automatisé.

2004

L'astromobile Spirit de la NASA explore la planète Mars et transmet des données à la Terre pendant six ans - Lancement de Facebook.

Kingston inaugure en Chine le plus grand site de fabrication de modules de mémoire au monde.

2005

Création du premier ordinateur quantique reprogrammable.

2006

Kingston lance les disques SSD optimisés pour les charges de travail en lecture/écriture et QoS.

Début des livraisons de produits Flash NVMe pour serveurs - Lancement du standard DDR4 - La NSA construit le plus grand centre de données des États-Unis.

2007-08

L'accélérateur de particules du CERN commence sa première session d'essais. Kingston lance les Mémoires Server Premier.

2009

Kingston lance les modules à hautes performances pour l'informatique à quatre canaux.

Le nombre de smartphones utilisés dépasse le milliard.

2010

Le disque SSD DCP1000 PCIe Kingston pour centres de données apporte le plus haut débit de données de l'industrie aux applications les plus intensives du secteur média.

2017

2016

2014

2012

Kingston: Quelle est la prochaine étape ?



Depuis 1987, Kingston a continué d'offrir des solutions technologiques et des mémoires de la plus haute qualité, tout en ouvrant sans relâche de nouvelles voies d'innovation. La demande en hautes performances dans les centres de données continue d'augmenter et dépasse les performances SATA et SAS. PCIe NVMe est la prochaine étape à suivre. Le disque DCU1000 U.2 PCIe NVMe Kingston de prochaine génération est prêt à relever ce challenge.

DÉCOUVREZ SUR KINGSTON.COM COMMENT LA TECHNOLOGIE DE POINTE DE KINGSTON PEUT SATISFAIRE ET DÉPASSER VOS BESOINS EN HAUTES PERFORMANCES