

la mémoire qu'il vous faut





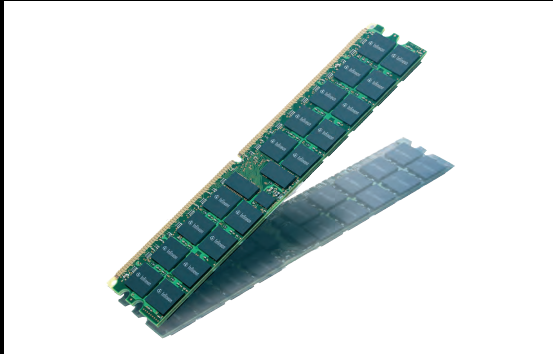
Mémoires standards

DDR3	7-9
DDR2	9
DDR	9



Mémoires pour Apple

Xserve	10
MacPro	10
iMac, MacBook	10



Mémoires serveurs

Acer, Dell	12
Compaq & HP	12
IBM	13
Fujitsu/Siemens, SUN	13



Mémoires Flash

clés USB	14
cartes mémoires	15

solutions mémoires DRAM, SDRAM, DDR, DDR2, DDR3, SSD, Flash



La mémoire sous contrôle...

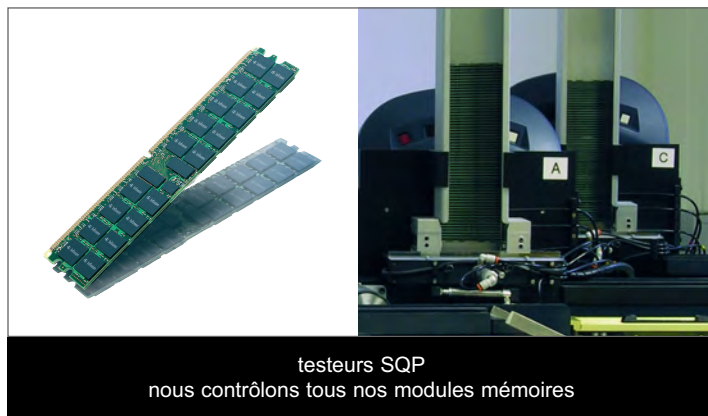
Un savoir faire

Depuis 1986, avec plus de 10 millions de mises à niveau mémoires installées dans toute l'Europe, SQP conçoit, assemble et distribue des modules DRAM et des cartes mémoires FLASH dédiés à l'informatique, aux télécommunications et aux appareils numériques.

Mémoires standards pour intégrateurs : nous vous proposons les modules mémoires des principaux fabricants comme Elpida (Nec), Qimonda (Siemens), Micron, Samsung, MBS Ram..

Mémoires compatibles pour Acer, Dell, HP... : Avec plus de 20 000 références, l'offre mémoires SQP répond aux besoins des utilisateurs d'ordinateurs professionnels les plus endurcis.

Beaucoup de nos concurrents de module de mémoire utilisent un module générique vendu comme spécifique sans contrôle. SQP teste une solution mémoire spécifiquement pour satisfaire les besoins du système informatique auquel le module est conçu.



testeurs SQP
nous contrôlons tous nos modules mémoires



salle de tests SQP
nous garantissons 100% de compatibilité

La qualité

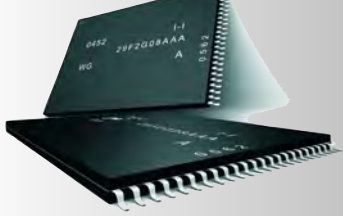
Les modules de DRAM que propose SQP sont produits à l'aide de composants de haute qualité en provenance des fabricants majeurs de puces DRAM.

En plus des tests effectués par les fabricants, SQP fait subir à tous ses modules des tests de qualité de signal, des tests de tension de logiciel, des tests thermique et un test d'intégrité spécifique...

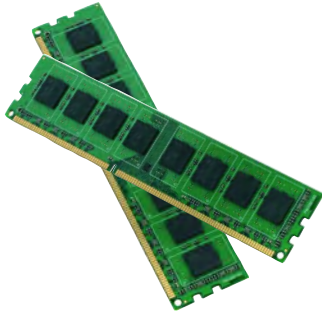
En relation avec les plus grands fabricants de mémoires et PC, et grâce à notre savoir faire, nous pouvons donc vous garantir une totale compatibilité de nos solutions mémoires avec les ordinateurs les plus exigeants.

- Nos robots contrôlent le bon fonctionnement des modules mémoires livrés par les plus grands fabricants (Samsung, Qimonda, MBS..)
- Nos programmeurs adaptent les mémoires aux spécificités de chaque ordinateur
- Nos testeurs valident la compatibilité des mémoires en les testant pendant plusieurs heures .
- Chaque mémoire avant d'être vendue est soigneusement testée pour bénéficier d'une garantie .





DDR3 - Nouvelle génération de mémoires



DDR3



SQP, partenaire de Samsung leader mondial des technologies avancées de mémoire, annonce que sa gamme de modules de mémoire SoDIMM (Small outline dual-inline memory modules) DDR3 à 800 et 1066 mégabits par seconde (Mbit/s) de débit a passé avec succès tous les tests de validation d'Intel® pour une utilisation sur la première plate-forme mobile DDR3 à venir de la marque, le processeur Intel® Centrino® 2.

Les six modules SoDIMM DDR3 de SAMSUNG ont été conçus à l'aide de la technologie de gravure à 60 nanomètres (nm), dont le meilleur rendement permet d'augmenter la capacité de mémoire des ordinateurs portables.

Zoom

Alors que la plupart des assembleurs de PC n'ont pas besoin d'autre chose plus rapide qu'une DDR2 à prix modique, la DDR3 bénéficie de deux paramètres uniques par rapport à la technologie qu'elle remplace : premièrement, la densité d'enregistrement maximum de sa puce a été augmentée à 8 Gbits, permettant à un module constitué de 16 puces de supporter une capacité maximum de 16 Go. Deuxièmement, sa tension par défaut a été réduite à 1,5 Volt au lieu du 1,8 Volt de la DDR2, résultant en une baisse de consommation électrique de 17 % à fréquence équivalente.

Modules DDR3 SDRAM

Dimm 240pts

Vitesse (Mbps) : 1066

Latency : 7-7-7

1GB DDR3PC1066-1GSAM

eq : M378B2873CZ0-CF8

2GB DDR3PC1066-2GSAM

eq : M378B5673CZ0-CF8

Vitesse (Mbps) : 1333

Latency : 9-9-9

1GB DDR3PC1333-1GSAM

eq : M378B2873DZ1-CH9

2GB DDR3PC1333-2GSAM

eq : M378B5673DZ1-CH9

SoDimm 204pts

Vitesse (Mbps) : 1066

1GB SODDR3PC1066-1GSAM

eq : M471B2874DZ1-CF8

2GB SODDR3PC1066-2GSAM

eq : M471B5673DZ1-CF8

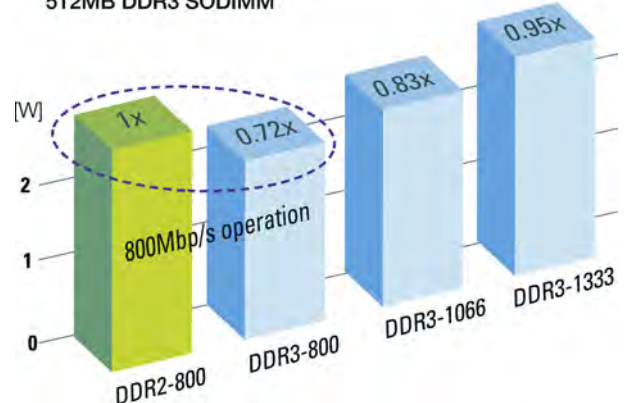
Double Data Rate SDRAM Migration



DDR3 vs. DDR2 SODIMM Power Estimate

Conditions: 55% page hits, 60% reads, 2pcs, 1-rank SODIMM/2Ch

512MB DDR3 SODIMM



infos Samsung 2008



Grâce à MBS RAM, mes ordinateurs sont encore plus performants.

Avec les mémoires MBS,
la compatibilité est
garantie !

MBS
RAM



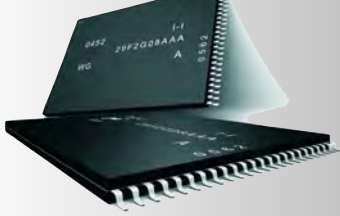
MBS recherche constamment les meilleures technologies parmi les plus récentes disponibles sur le marché afin de servir au mieux ses clients.

Qualité, compétitivité et fiabilité sont les aspects auxquels s'attache MBS pour en faire une ligne de conduite et répondre aux besoins de ses clients.

La qualité des modules MBS rentre dans les standards définis par les constructeurs afin de garantir une totale compatibilité qui s'adapte ainsi à tout type d'ordinateur, tant portable que machine de bureau.

Les modules MBS sont conçus et assemblés selon les normes industrielles JEDEC fonctionnant ainsi sous les systèmes à base de chipset INTEL.





RAM - mémoires standards



DDR3 DDR2 DDR SDRAM



Mémoires standards - format Dimm 240 points

capacité	organisation	vitesse	rank	Marque	réf
mémoires DDR3					
1GB	128Mx64	PC3-1066	1	Major*	DDR3PC1066-1G
2GB	256Mx64	PC2-1066	2	Major*	DDR3PC1066-2G
1GB	128Mx64	PC2-1333	1	Major*	DDR3PC1333-1G
2GB	256Mx64	PC2-1333	2	Major*	DDR3PC1333-2G

mémoires DDR2

1GB	128Mx64	PC2-800	1	Major*	DDR2PC800-1G
1GB	128Mx64	PC2-800	1	MBS	MBS800D2-1G
2GB	256Mx64	PC2-800	2	Major*	DDR2PC800-2G
2GB	256Mx64	PC2-800	2	MBS	MBS800D2-2G
1GB	128Mx64	PC2-667	1	Major*	DDR2PC667-1G
1GB	128Mx64	PC2-667	1	MBS	MBS667D2-1G
2GB	256Mx64	PC2-667	2	Major*	DDR2PC667-2G
2GB	256Mx64	PC2-667	2	MBS	MBS667D2-2G

mémoires DDR

512MB	64Mx64	PC-400	1	Major*	DDR512PC400
512MB	64Mx64	PC-400	1	MBS	MBS400D-512
1GB	128Mx64	PC-400	1	Major*	DDR1GPC400
1GB	128Mx64	PC-400	1	MBS	MBS400D-1G
512MB	64Mx64	PC-333	1	Major*	DDR512PC333
512MB	64Mx64	PC-333	1	MBS	MBS333D-512
1GB	128Mx64	PC-333	1	Major*	DDR1GPC333
1GB	128Mx64	PC-333	1	MBS	MBS333D-1G

Mémoires standards - format SoDimm 200points

mémoires DDR3					
1GB	128Mx64	PC3-1066	1	Major*	SODDR3PC1066-1G
2GB	256Mx64	PC2-1066	2	Major*	SODDR3PC1066-2G
1GB	128Mx64	PC2-1333	1	Major*	SODDR3PC1333-1G
2GB	256Mx64	PC2-1333	2	Major*	SODDR3PC1333-2G

mémoires DDR2

1GB	128Mx64	PC2-800	1	Major*	SODDR2PC800-1G
1GB	128Mx64	PC2-800	1	MBS	MBS800D2SO-1G
2GB	256Mx64	PC2-800	2	Major*	SODDR2PC800-2G
2GB	256Mx64	PC2-800	2	MBS	MBS800D2SO-2G
1GB	128Mx64	PC2-667	1	Major*	SODDR2PC667-1G
1GB	128Mx64	PC2-667	1	MBS	MBS667D2SO-1G
2GB	256Mx64	PC2-667	2	Major*	SODDR2PC667-2G
2GB	256Mx64	PC2-667	2	MBS	MBS667D2SO-2G

mémoires DDR

1GB	128Mx64	PC-400	1	Major*	SODDR1GPC400
-----	---------	--------	---	--------	--------------

*Major = Samsung / Elpida / Micron /Qimonda / Hynix..les plus grandes marques

Modules DDR3 SDRAM

Dimm 240pts - poste de bureau

Vitesse(Mbps) : 1066

Latency : 7-7-7

1GB DDR3PC1066-1GSAMSUNG

eq : M378B2873CZ0-CF8

2GB DDR3PC1066-2GSAMSUNG

eq : M378B5673CZ0-CF8

Vitesse(Mbps) : 1333

Latency : 9-9-9

1GB DDR3PC1333-1GSAMSUNG

eq : M378B2873DZ1-CH9

2GB DDR3PC1333-2GSAMSUNG

eq : M378B5673DZ1-CH9

SoDimm 200 pts - portable

Vitesse (Mbps) : 1066

1GB SODDR3PC1066-1GSAMSUNG

eq : M471B2874DZ1-CF8

2GB SODDR3PC1066-2GSAMSUNG

eq : M471B5673DZ1-CF8



Quelles sont les différences entre les mémoires standards (génériques) et les mémoires spécifiques (compatibles) ?

Mémoires spécifiques : la mémoire pour systèmes de grandes marques que propose SQP est conçue, fabriquée et testée spécialement en fonction des spécifications de chaque système Acer, Apple, Compaq, Dell, Fujitsu-Siemens, HP, Toshiba, Sony, Zenith...

Mémoires standards, génériques : spécialement conçues pour les assembleurs, ces mémoires sont plutôt destinées aux cartes mères Abit, Asus, Intel, GigaByte, MSI....



Mémoires pour Apple

SQP



Mémoires pour Apple - garantie à vie

Mémoires développées en suivant les normes Apple.
100% conforme aux tests "Apple Hardware Test"

capacités
mémoires garanties à vie

réf SQP

	capacités mémoires garanties à vie	réf SQP
Mac Pro 8 coeurs 2nd Génération 2008 • Mémoire 800MHz DDR2 ECC FB-DIMM • kit mémoire composé de 2 modules • Pour de meilleurs performances installez les mémoires par 4	• 2Go (2x1Go) • 4Go (2x2Go) • 8Go (2x4Go)	S/AP-MP28F2G S/AP-MP28F4G S/AP-MP28F8G
Xserve Xeon 8 coeurs 2nd Génération 2008 • Mémoire 800MHz DDR2 ECC FB-DIMM • kit mémoire composé de 2 modules	• 2Go (2x1Go) • 4Go (2x2Go) • 8Go (2x4Go)	S/AP-XS28F2G S/AP-XS28F4G S/AP-XS28F8G
Xserve Xeon 1^{ère} génération • Mémoire 667MHz DDR2 ECC FB-DIMM • kit mémoire composé de 2 modules	• 2 Go(2 x1 Go) • 4 Go(2 x2Go)	S/AP-XSERVEXEON2GB S/AP-XSERVEXEON4GB
iMac Core 2 Duo model 03/2008 • Mémoire 800MHz DDR2 SoDIMM	• 1Go • 2Go	S/AP-IM28S1G S/AP-IM28S2G
Mac Book Pro Core 2 Duo • Mémoire 667MHz DDR2 SoDIMM	• 1Go • 2Go	S/AP-MACBOOKPRO1GB S/AP-MACBOOKPRO2GB
MacBook 13 "Core 2 Duo • Mémoire 667MHz DDR2 SoDIMM • kit mémoire composé de 2 modules	• 2Go (2x1Go) • 4Go (2x2Go)	S/AP-MBKIT2GB S/AP-MBKIT4GB
MacMini Core Duo • Mémoire 667MHz DDR2 SoDIMM	• 1Go	S/AP-MACBOOKPRO1GB
iMac Core 2 Duo 1 ^{ère} génération • Mémoire 667MHz DDR2 SoDIMM	• 1Go • 2Go	S/AP-IMACDUO1GB S/AP-IMACDUO2GB
MacBook 13 "Core 2 Duo 10/2008 MacBook Pro 15 "Core 2 Duo 10/2008 • Mémoire 1066MHz DDR3 SoDIMM • Mémoires à installer par paire	• 2Go (1 module) • 4Go (1 module)	S/AP-MB31S2G S/AP-MB31S4G

Mémoires SQP pour Apple conformes Apple Hardware Tests



*mémoires testées et certifiées
pour ordinateurs Apple*

- Leader européen des upgrade mémoires pour ordinateurs Apple.
- Une compatibilité garantie : tous nos modules mémoires sont validés et testés sur les types d'ordinateurs Apple. Compatibles "Apple Hardware Test"
- Avec la gamme "Mémoires SQP pour Apple " c'est l'assurance de qualité.
- Garantie à vie limitée

Attention aux produits douteux :

Beaucoup de nos concurrents de modules mémoires utilisent un module générique vendu comme spécifique sans contrôle, sans tests...

SQP fabrique et teste une solution mémoire spécifiquement pour satisfaire les besoins de chaque ordinateur Apple auquel le module est conçu.

Utilisez l'utilitaire Apple "Apple Hardware tests" pour contrôler votre mémoire ...



SQP votre distributeur de mémoires & disques d'origine pour serveurs HP & IBM



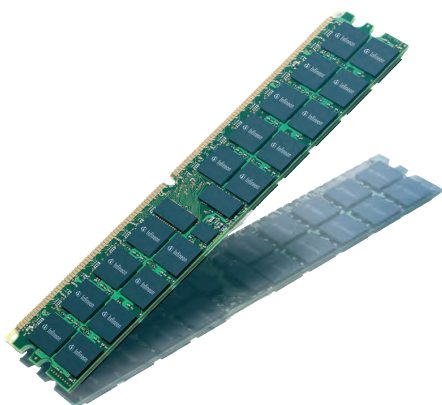
i n v e n t

COMPAQ

**pour serveurs Compaq ou HP :
mémoires et disques d'origine
Compaq ou HP**



**pour serveurs IBM :
mémoires et disques d'origine
IBM**



• Vos clients souhaitent des mémoires ou disques durs de marque Compaq, HP ou IBM, pour serveurs, SQP tient sur stock des solutions mémoires et disques durs "original HP ou IBM", couverts par les **garanties constructeurs**

• Toutes les références du catalogue SQP commençant par OHP ou OIB sont des produits dits originaux, composants mémoires ou disques à la marque HP ou IBM, **couverts par la garantie constructeur (Care Pack...)**.



Mémoires pour serveurs

SQP

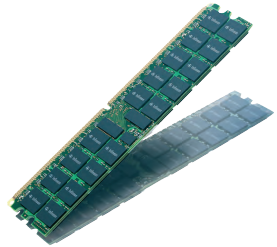


Mémoires serveurs Acer - garantie à vie



• Mémoires additionnelles et compatibles pour **serveurs** :

serveurs Acer	désignation mémoire	réf SQP - garantie à vie
Altos G330	- 1GB ECC Mémoire DDR2 667 unbuf.	S/AC-SO.D61B.M40
	- 2GB ECC Mémoire DDR2 667 unbuf.	S/AC-SO.D62B.M40
Altos G330MK2	- 1GB ECC Mémoire DDR2 800 unbuf.	S/AC-SO.D81B.M40
	- 2GB ECC Mémoire DDR2 800 unbuf.	S/AC-SO.D82B.M40
Altos G540, R520 & R720	- 1GB ECC FBD Mémoire DDR2 800	S/AC-SO.FB1B.M01
	- 2GB ECC FBD Mémoire DDR2 800	S/AC-SO.FB2B.M01
Altos G5450	- 1 GB Mémoire DDR2 1GB 667, ECC RG	S/AC-SO.D71B.M10
	- 2 GB Mémoire DDR2 2GB 667, ECC RG	S/AC-SO.D72B.M10



Quelles sont les différences entre les mémoires standards (génériques) et les mémoires spécifiques (compatibles) ?

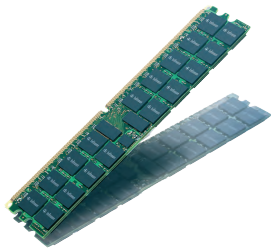
Mémoires spécifiques : la mémoire pour systèmes de grandes marques que propose SQP est conçue, fabriquée et testée spécialement en fonction des spécifications de chaque système Acer, Apple, Compaq, Dell, Fujitsu-Siemens, HP, Toshiba, Sony, Zenith...

Mémoires serveurs Dell - garantie à vie



• Mémoires additionnelles et compatibles pour serveurs **POWEREDGE** :

serveurs Dell	désignation mémoire	réf SQP - garantie à vie
T105	- 1GB ECC Mémoire DDR2 667	S/DE-A1355840
	- 2GB ECC Mémoire DDR2 667	S/DE-A1355838
T300	- 2 GB ECC Mémoire DDR2 667	S/DE-A1551881
	- 4 GB ECC Mémoire DDR2 667	S/DE-A1551894
R300	- 2 GB ECC Mémoire DDR2 667	S/DE-A1551892
	- 4 GB ECC Mémoire DDR2 667	S/DE-A1551891
T605	- 2 GB ECC Mémoire DDR2 667	S/DE-A1551889
	- 4 GB ECC Mémoire DDR2 667	S/DE-A1551865
1900	- 1GB ECC Mémoire DDR2 667	S/DE-A0763200
	- 2GB ECC Mémoire DDR2 667	S/DE-A0763199
2900II	- 2 GB ECC Mémoire DDR2 667	S/DE-A0655406
	- 4 GB ECC Mémoire DDR2 667	S/DE-A0763391



Mémoires standards, génériques : spécialement conçues pour les assembleurs, ces mémoires sont plutôt destinées aux cartes mères standard comme celles de Abit, Asus, GigaByte, MSI...

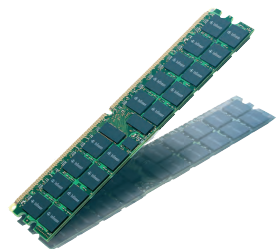
Ces mémoires sont la plupart du temps assemblées avec des composants mémoires d'organisation classique et non spécifiques

Mémoires serveurs Compaq/HP - garantie à vie



• Mémoires additionnelles et compatibles ou originales pour **serveurs Proliant** :

serveurs HP	désignation mémoire	réf SQP - garantie à vie
DL140G3 / DL160G5 / DL360G5 / DL380G5 / DL580G5 ML150G3 / ML350G5 / ML370G5 / BL20p G4 / BL460c SB / BL480c SB / BL680c G5...	compatible SQP - 2GB ECC (2x1GB)Mémoire DDR2 667	S/CQ-397411-B21
	- 4GB ECC (2x2GB)Mémoire DDR2 667	S/CQ-397413-B21
	en original HP - 2GB ECC (2x1GB)Mémoire DDR2 667	OHP-397411-B21
	- 4GB ECC (2x2GB)Mémoire DDR2 667	OHP-397413-B21
DL165G5 / DL180G5 / DL385G2 & G5 / DL585 G2 & G5 / DL785G5 ML150G5 / BL25pG2 / BL260c G5 / BL45p G2 / BL465c G5...	compatible SQP - 2GB ECC Reg (2x1GB) Mémoire DDR2 667	S/HP-408851-B21
	- 4GB ECC Reg (2x2GB) Mémoire DDR2 667	S/HP-408853-B21
	en original HP - 2GB ECC Reg (2x1GB)Mémoire DDR2 667	OHP-408851-B21
	- 4GB ECC Reg (2x2GB)Mémoire DDR2 667	OHP-408853-B21



origine HP

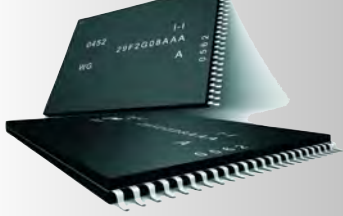


• Vos clients souhaitent des mémoires de marque Compaq ou HP pour leurs serveurs, SQP a étoffé une offre de solutions mémoires en "original HP", couverte par la garantie du constructeur HP (Care Pack...).

• Les références du catalogue SQP commençant par OHP sont des produits originaux, mémoires de marque HP

pour découvrir l'ensemble des mémoires pour serveurs..consultez notre configurateur mémoire www.sqp.fr





Mémoires serveurs IBM - garantie à vie



- Mémoires additionnelles et compatibles ou originales pour **serveurs xseries...** :

serveurs IBM	désignation mémoire	réf SQP - garantie à vie
X3200, X3250	- 2GB ECC (2x1GB)Mémoire DDR2 667	S/IB-41Y2729
	- 4GB ECC (2x2GB)Mémoire DDR2 667	S/IB-41Y2732
X3655, X3755	- 2GB ECC (2x1GB) Mémoire DDR2 667	S/IB-41Y2762
	- 4GB ECC (2x4GB)Mémoire DDR2 667	S/IB-41Y2765
X3400, X3500, X3550, X3650, X3650T compatible SQP	- 2GB ECC Reg (2x1GB) Mémoire DDR2 667	S/IB-39M5785
	- 4GB ECC Reg (2x2GB) Mémoire DDR2 667	S/IB-39M5791
	original IBM - 2GB ECCReg (2x1GB) Mémoire DDR2 667	OIB-39M5785
	- 4GB ECCReg (2x4GB) Mémoire DDR2 667	OIB-39M5791

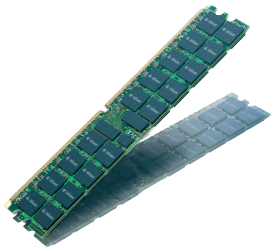
pour découvrir l'ensemble des mémoires pour serveurs..consultez notre configurateur mémoire www.sqp.fr

origine IBM



• Vos clients souhaitent des mémoires de marque IBM pour leurs serveurs, SQP a étoffé une offre de solutions mémoires en "original IBM", couverte par la garantie du constructeur IBM.

• Les références du catalogue SQP commençant par OIB sont des produits originaux, mémoires de marque IBM.



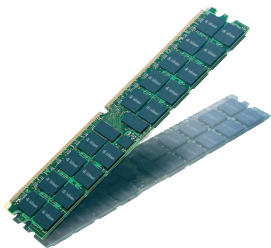
Mémoires serveurs Fujitsu-Siemens - garantie à vie



- Mémoires additionnelles et compatibles pour **serveurs Primergy** :

serveurs Fujitsu/Siemens	désignation mémoire	réf SQP - garantie à vie
TX120 S1	- 1GB ECC Mémoire DDR2 667	S/SI-S26361-F3237-L514
	- 2GB ECC Mémoire DDR2 667	S/SI-S26361-F3237-L515
TX150 S6	- 1GB ECC Mémoire DDR2 667	S/SI-S26361-F3870-L514
	- 2GB ECC Mémoire DDR2 667	S/SI-S26361-F3870-L515
TX200 S4, TX300 S4	- 2GB ECC (2x1GB) Mémoire DDR2 667	S/SI-S26361-F3263-L522
	- 4GB ECC (2x2GB) Mémoire DDR2 667	S/SI-S26361-F3263-L523
	- 8GB ECC (2x4GB)Mémoire DDR2 667	S/SI-S26361-F3263-L524

pour découvrir l'ensemble des mémoires pour serveurs..consultez notre configurateur mémoire www.sqp.fr



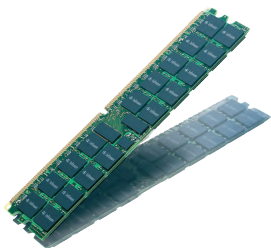
Mémoires serveurs Sun - garantie à vie



- Mémoires additionnelles et compatibles pour **serveurs SUN** :

serveurs Sun	désignation mémoire	réf SQP - garantie à vie
Fire X2100 M2 Server, Ultra 20 M2 Workstation, Ultra 24 Workstation	-Kit mémoire 2GB (2x1GB)	S/SU-X5278A-Z
	-Kit mémoire 4GB (2x2GB)	S/SU-X5279A-Z
Fire X2100 Server, Ultra 20 Workstation	-Kit mémoire 2GB (2x1GB)	S/SU-X8006A
Netra 210, Netra 240, Netra 440, Blade 1500, Blade 2500, Fire V125, Fire V210, Fire V250, Fire V440	-Kit mémoire 2GB (2x1GB)	S/SU-X7604A
Fire X4100 & X4200 Server	-Kit mémoire 4GB (2x2GB)	S/SU-X8023A

pour découvrir l'ensemble des mémoires pour serveurs..consultez notre configurateur mémoire www.sqp.fr





Clés USB2.0 - mémoire Flash



i-Gear

Si vous avez des fichiers numériques, vous pouvez les transporter partout et en toute sécurité avec les clés USB i-Gear.

i-Gear gamme Lite

- Ultra-compacte et colorée
- Pratique avec son bouchon intégré et rotatif
- Personnalisable avec l'impression de logo ou le chargement de fichiers DATA, Audio ou vidéo
- Ultra compacte (55mm x 18mmx10mm)
- compatible Vista et ReadyBoost

capacité	vitesse écriture	vitesse lecture	couleur	réf
1 GB	4Mb/s	11Mb/s	pourpre	MC-USB2/1IGL
2 GB	4Mb/s	11Mb/s	bleu	MC-USB2/2IGL
4 GB	4Mb/s	11Mb/s	rouge	MC-USB2/4IGL
8 GB	4Mb/s	11Mb/s	blanc	MC-USB2/8IGL

i-Gear gamme Fun

- colorée (couleur acidulée)
- taille ultra réduite (46mm x 16mmx8mm)
- Anti-choc
- Résistante à l'eau et aux températures élevées.
- compatible Vista et ReadyBoost

Offrant jusqu'à 8GB de capacité de stockage, la gamme Fun joint l'utile à l'agréable avec un concept inédit. La Fun est à l'antithèse de la clé USB triste telle qu'on la connaît. Avec son design élégant, ses couleurs vives, elle est décorative, fonctionnelle et bouscule les idées reçues sur les loisirs numériques.

capacité	vitesse écriture	vitesse lecture	couleur	réf
1 GB	4Mb/s	11Mb/s	violet	MC-USB2/1IGF
2 GB	4Mb/s	11Mb/s	rouge	MC-USB2/2IGF
4 GB	4Mb/s	11Mb/s	vert anis	MC-USB2/4IGF
8 GB	4Mb/s	11Mb/s	orange	MC-USB2/8IGF

i-Gear gamme Pro

- La clé USB hyper puissante et hyper rapide
- Utilisation de composants Flash SLC
- Optimisée pour Windows ReadyBoost, cette clé ultra-performante affiche des taux de transfert de 35 Mo/s en lecture et de 26 Mo/s en écriture, sans oublier une capacité colossale pouvant atteindre 8 Go.
- 100% sécurisée : Avec son système de verrouillage par mot de passe et d'encryption des données (seulement sous windows)
- Livré avec driver, dragonne et câble USB

capacité	vitesse écriture	vitesse lecture	couleur	réf
1 GB	18Mb/s	27Mb/s	noir	MC-USB2/1IGPRO
2 GB	23Mb/s	31Mb/s	blanc	MC-USB2/2IGPRO
4 GB	26Mb/s	35Mb/s	argent	MC-USB2/4IGPRO
8 GB	18Mb/s	35Mb/s	rouge	MC-USB2/8IGPRO

i-Gear gamme Jumbo

- 100% Mobile, transfère toutes vos données, partout où vous allez !
- record de capacité avec 64 Gb

capacité	vitesse écriture	vitesse lecture	bouchon	réf
16 GB	7Mb/s	11Mb/s	amovible	MC-USB2/16G
32 GB	7Mb/s	11Mb/s	amovible	MC-USB2/32G
64 GB	7Mb/s	11Mb/s	amovible	MC-USB2/64G

les cartes Flash et cles USB i-Gear sont garanties 1 an





cartes mémoires - mémoire Flash



i-Gear

- Nous avons souhaité privilégier la qualité pour vous offrir des supports de stockage fiables où vous pourrez en toute sécurité stocker vos photos.
- Dans l'offre SQP vous trouverez au minimum des cartes mémoires offrant des vitesses de 80X jusqu'à plus 300x.
- Les cartes mémoires sélectionnées par SQP sont rapides et fabriquées avec des composants de haute qualité de façon à vous permettre de tirer le meilleur parti des appareils numériques.
- Toutes nos cartes au format Mini ou Micro sont livrées avec adaptateur (SD, MemoryStick...), vous permettant de les utiliser comme des cartes classiques, ce qui les rend compatibles avec beaucoup plus de périphériques !



les cartes Flash et des USB i-Gear sont garanties 1 an

Compact Flash : vitesse 200X ou 300X

- 4Go MC-CATA-4G300X
- 8Go MC-CATA-8G300X
- 16Go MC-CATA-16G200X
- 32Go MC-CATA-32G200X

Secure Digital : vitesse 150X ou SDHC

- 4Go MC-SD4G150X
- 8Go MC-SD8GSDHC
- 16Go MC-SD16GSDHC

SDHC iGear = Classe 6

Micro Secure Digital : livré avec adaptateur SD

- 2Go MicroSD2G
- 4Go MicroSD4GHC
- 8Go MicroSD8GHC

SDHC iGear = Classe 6

Micro MemoryStick / M2: livré avec adaptateur

- 2Go MSTICKMICRO2GB
- 4Go MSTICKMICRO4GB

MemoryStick DuoPro livré avec adaptateur

- 2Go MSTICKDUOPRO2GB
- 4Go MSTICKDUOPRO4GB
- 8Go MSTICKDUOPRO8GB

Lecteur USB, pour cartes mémoires

compatible avec plus de 50 formats de cartes mémoires dont les SDHC

Reader-USB

Vitesse ?

La vitesse d'une carte se compte en fois (x), 1x signifie un débit en écriture de 150 ko/s, comme pour un CD-R/RW. Les cartes font en général 45x, 80x, 133x et 150x, même si les modèles les plus rapides atteignent 300x. Les débits de lecture sont plus rapides d'environ 16 %.

SDHC ?

En mai 2006, sous l'impulsion de la SD Card Association (qui regroupe les constructeurs de cartes SD), il a été décidé de ne plus spécifier la vitesse d'écriture maximale supportée par les cartes SD en « fois », mais d'utiliser le terme « classe » pour indiquer la vitesse d'écriture minimale garantie par ces mêmes cartes, le numéro de classe figurant dans un « C » arrondi.

Les cartes peuvent ainsi être classées dans l'une de ces trois catégories :

1. Cartes de classe 2 :
vitesse de 2 Mo/s ou plus ;
2. Cartes de classe 4 :
vitesse de 4 Mo/s ou plus ;
3. Cartes de classe 6 :
vitesse de 6 Mo/s ou plus.