



Carte mères GIGABYTE INTEL 945 architecturées autour de condensateurs à électrolyte solide, construites pour durer !



GIGABYTE, constructeur leader de solutions cartes mères, cartes graphiques et périphériques vous annonce aujourd'hui la disponibilité d'une gamme complète de cartes mères à base de chipset INTEL 945 architecturée autour de condensateurs 100% solides, nous permettant de proposer une vaste ligne de produits durables de l'entrée de gamme au haut de gamme avec les produits à base de chipset INTEL P965.

Les technologies durables mises sur le marché par GIGABYTE, avec le traitement de condensateurs dits, solides, ont reçues de nombreuses acclamations grâce à une stabilité et des performances exemplaires sur nos plate-formes les plus hauts de gamme, et nous tenons à présent à démocratiser ceci pour rendre disponible au plus grand nombre cette innovation que nous pensons fondamentale sur le marche High Tech.

Les cartes Mères GIGABYTE 945 / 965 mettent donc en avant l'emploi de condensateurs solides à base de polymère d'aluminium fabriqués par les industries leader de ce marché et assurent un traitement optimal des flux électriques tout en minimisant les transferts de chaleur, nos produits s'assurant ainsi d'une durée de vie étendue tout en assurant des performances sans failles dans le temps.

Durées de vie - Condensateurs à électrolyte solide VS Condensateurs standards

	Condensateurs solides	Condensateur standard
95°C	6,324 Hrs	4,000 Hrs
85°C	20,000	8,000 Hrs
75°C	63,245 Hrs	16,000 Hrs

GIGABYTE TECHNOLOGY Co., Ltd.

No.6 Bau Chiang Road, Hsin-Tien, Taipei 231, Taiwan

Tel: 886-2- 8912-4888 Fax:886-2-8912-4004 <http://www.gigabyte.com.tw>



65°C	200,000 Hrs 6.25X longer	32,000 Hrs
------	---------------------------------	------------

Dégageant moins de chaleur que les condensateurs classiques, les composants à base d'électrolyte solide, ont une durée de vie, lors d'utilisation standard, 6 fois plus importante assurant ainsi une stabilité dans le temps à votre système, gage de fiabilité absolue.

De plus, ces composants, possèdent une tolérance importante aux fréquences et courants électriques les plus élevés, pour permettre des records d'overclocking sans soucis de sous-performances.

Séries de cartes Mères GIGABYTE à condensateurs solides

Intel® 945 Chipset

GA-945P-DS3	GA-945PL-DS3	GA-945PLM-DS2
GA-945G-DS3	GA-945GMF-DS2	GA-945GM-DS2
GA-945GME-DS2		

Intel® 946 Chipset

GA-946GZ-DS3	GA-946GM-DS2	
--------------	--------------	--

Intel® 965 Chipset

GA-965P-DQ6	GA-965P-DS4	GA-965P-DS3P
GA-965P-DS3	GA-965G-DS4	GA-965G-DS3
GA-965GM-DS2	GA-965QM-DS2	

Pour plus d'informations :

<http://www.gigabyte.com.tw/Products/Motherboard/Default.aspx>

GIGABYTE TECHNOLOGY Co., Ltd.

No.6 Bau Chiang Road, Hsin-Tien, Taipei 231, Taiwan

Tel: 886-2- 8912-4888 Fax:886-2-8912-4004 <http://www.gigabyte.com.tw>