

# Mémoire SQP spécifique pour Dell - 2 Gb - DDR2 - Dimm - 800 MHz - Unbuffered - 2R8 - 1,8V - CL6



## SQP

Réf SQP : **S/DE-A1302690**  
Réf Fabricant : **S/DE-A1302690**  
EAN : **3660728142177**

**Mémoire SQP spécifique pour Dell - 2 Gb - DDR2 - Dimm - 800 MHz - Unbuffered - 2R8 - 1,8V - CL6**  
10 ans de garantie S/DE-A1302690

## Description

### Une spécialité unique en France

Depuis 1986, avec plus de 20 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 Micron, Samsung, Hynix, Elpida...

### Mémoires pour Asus, Dell, HP, Lenovo, IBM, Toshiba... :

Avec plus de 20 000 références, l'offre mémoires SQP répond aux besoins des utilisateurs d'ordinateurs professionnels les plus endurcis.

### Mémoires pour Apple :

SQP est Leader européen des upgrades 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"

### Tests, compatibilité, certification

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...

Nos robots contrôlent le bon fonctionnement des modules mémoires livrés par les plus grands fabricants ( Samsung, Micron, Hynix...)

Nos programmeurs adaptent les mémoires aux spécificités de chaque ordinateur

Nos testeurs valident la compatibilité des mémoires en les testant pendant plusieurs heures .

## Mémoire SQP spécifique pour Dell - 2 Gb - DDR2 - Dimm - 800 MHz - Unbuffered - 2R8 - 1,8V - CL6

CAS latency	<b>6</b>
Capacité RAM	<b>2 Gb</b>
Capacité RAM totale	<b>2 Gb</b>
Catégorie RAM	<b>DDR2</b>
Format RAM	<b>Dimm</b>
Fréquence Mhz / bande passante	<b>800 MHz</b>
Kit	<b>1</b>
Organisation	<b>2R8</b>
Prise en charge Mac	<b>NON</b>
Prise en charge Windows	<b>NON</b>
Type	<b>Unbuffered</b>
Voltage	<b>1,8V</b>
Garantie	<b>10 ans</b>