

**1x ASUS P8B75-M LX CHPS INTEL B75 socket 1155 2X ddr3 2200****Socket LGA1155 pour processeurs Intel® Ivy Bridge**

Cette carte mère supporte les processeurs Intel® Ivy Bridge équipés d'un socket LGA1155. Des contrôleurs mémoire et PCI Express intégrés permettent la prise en charge d'une mémoire DDR3 dual channel et de 16 lignes PCI Express 2.0. Ces caractéristiques permettent à la carte P8B75-M LX d'offrir d'excellentes performances graphiques. Les processeurs Intel® Ivy Bridge comptent parmi les processeurs les plus puissants et économies en énergie proposés sur le marché actuellement.

**Chipset Intel® B75 Express**

Le chipset Intel® B75 Express est conçu pour prendre en charge les processeurs Intel® de 3ème et 2ème génération. Ce chipset utilise une liaison point-à-point pour améliorer la taille de la bande passante et la stabilité du système, pour de meilleures performances. Pour l'accompagner, la carte P8B75-M LX propose un port SATA 6 Gb/s et cinq ports SATA 3 Gb/s pour une extraction des données plus rapide, grâce à une bande passante doublée. De plus, le chipset Intel® B75 Express supporte la solution graphique iGPU et vous laisse alors profiter des performances graphiques Intel® de dernière génération.

**Support de PCI Express® 3.0**

La troisième version du standard du bus PCI Express est arrivée et propose des performances deux fois plus élevées que sur la version 2.0. La bande passante totale d'un lien en x16 peut atteindre 32 Go/s, ce qui double les 16 Go/s qu'offrait la version 2.0. Ainsi, le bus PCIe 3.0 délivre une vitesse de transferts de données impressionnante, et il est rétrocompatible avec les bus PCIe 1.0 et PCIe 2.0 pour plus de simplicité et de connectivité. Le bus PCIe 3.0 deviendra vite une fonctionnalité nécessaire pour les utilisateurs souhaitant améliorer et optimiser leurs performances graphiques.

PCI Express® 3.0 est supporté par les processeurs Intel® Core™ de 3ème génération.

**Support SATA 6 Gb/s natif**

Le chipset Intel® B75 supporte l'interface de stockage Serial ATA (SATA) nouvelle génération et offre un taux de transfert de données allant jusqu'à 6.0 Gb/s, pour une extensibilité et une extraction de données améliorées ainsi qu'une bande passante du bus système doublée

**Support de la norme USB 3.0**

Profitez d'une vitesse de transferts allant jusqu'à 4,8 Gb/s avec la norme USB 3.0, le dernier format de connectivité inventé à ce jour. La norme USB 3.0 a été conçue pour offrir une connexion simplifiée entre les composants et périphériques de dernière génération, pour permettre une vitesse de transfert 10 fois supérieure à la norme USB 2.0 et pour offrir une parfaite compatibilité avec les composants équipés de cette même norme.

**Détail et montant**

Date de création de l'impression:	09-02-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	23.88 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	28.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>28.9 €</b>