

1x ASUS P8B75-V socket 1155 chps intel B75 4X ddr3 2200 vga dvi sata3 usb 3.0

**Alimentation numérique, qualité graphique et utilitaire Intel® Small Business Administration sur une plateforme B75.**

- DIGI+ VRM : alimentation numérique pour le GPU et le iGPU.
- GPU Boost : performances iGPU boostées instantanément.
- USB 3.0 Boost : des transferts de données ultra rapides.
- Network iControl : régulation en temps réel de la bande passante réseau.
- LucidLogix® Virtu MVP : performances graphiques améliorées de 60%.
- Support de la solution Intel SBA pour une productivité en toute sécurité, idéale pour les petites entreprises.



| Fiche technique                                    | Description   |
|--|---|
| Nom  | P8B75-V   |
| Titre  | ASUS P8B75-V Intel B75 LGA 1155 (Socket H2) ATX         |
| Fabricant de processeur                            | Intel   |
| Socket de processeur (réceptacle de processeur)    | LGA 1155 (Socket H2)                                    |
| Processeurs compatibles                            | Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7       |
| Nombre max. de processeurs SMP                     | 1   |
| Bus informatique                                   | 5 GT/s  |
| Types de mémoire pris en charge                    | DDR3-SDRAM  |
| Nombre de logements pour mémoire                   | 4   |
| Mémoire interne maximale                           | 32 Go   |
| Type de support (slot)                             | DIMM  |
| Canaux de mémoire                                  | Double canal  |
| Mémoire de tension                                 | 1.5 V   |
| Compatibilité ECC                                  | Non-ECC   |
| Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge    | 1066,1333,1600,1800,1866,2000,2133,2200 MHz             |
| Prise en charge les capacités du module de mémoire | 16GB, 1GB, 2GB, 4GB, 8GB                                |
| Interfaces de lecteur de stockage prises en charge | SATA II, SATA III                                       |
| Technologie de Traitement en parallèle             | 2-Way CrossFireX, LucidLogix Virtu, Quad-GPU CrossFireX |
| Taille de la mémoire vidéo                         | 1696 Mo   |
| Carte graphique intégrée                           | Oui   |
| Famille d'adaptateur graphique                     | Intel   |
| Adaptateur graphique                               | HD Graphics   |
| Résolution maximale                                | 2048 x 1536 pixels                                      |
| HDCP   | Oui   |
| Version OpenGL                                     | 3.2   |
| Version DirectX                                    | 11  |
| Discret support graphique                          | Oui   |
| Connecteurs USB 2.0                                | 2   |
| connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)              | 1   |
| Nombre de connecteurs SATA III                     | 1   |
| Nombre de connecteurs SATA II                      | 5   |

| Fiche technique                                       | Description                  |
|---|------------------------------|
| Nombre de connecteurs Parallel ATA                    | 0                            |
| Connecteur de sortie S/PDIF                           | Oui                          |
| Connecteur audio panneau avant                        | Oui                          |
| Connecteur ATX (24-pin)                               | Oui                          |
| Connecteur CPU FAN                                    | Oui                          |
| Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier   | 2                            |
| Connecteur EPS power (8-pin)                          | Oui                          |
| Nombre de connecteurs COM                             | 1                            |
| Connecteur parallèle                                  | Oui                          |
| Quantité de Ports USB 2.0                             | 4                            |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 2                            |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)                   | 1                            |
| Nombre de ports VGA (D-Sub)                           | 1                            |
| Quantité de ports HDMI                                | 0                            |
| Quantité de ports DVI-D                               | 1                            |
| Quantité de Ports eSATA                               | 0                            |
| Nombre de ports PS/2                                  | 2                            |
| Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire                    | 0                            |
| Sortie de casque                                      | 3                            |
| Entrée jack microphone                                | Oui                          |
| Port de sortie S/PDIF                                 | Non                          |
| Wifi  | Non                          |
| Ethernet/LAN  | Oui                          |
| Type d'interface Ethernet                             | Gigabit Ethernet             |
| Contrôleur de réseau local (LAN)                      | Realtek RTL8111E             |
| Wake-on-LAN prêt                                      | Oui                          |
| Standards wifi  | Non pris en charge           |
| Bluetooth   | Non                          |
| Caractéristiques réseau                               | Gigabit LAN                  |
| composant pour  | PC                           |
| Élément de forme de carte mère                        | ATX                          |
| famille de composant de produits                      | Intel                        |
| Carte mère chipset                                    | Intel B75                    |
| Canaux de sortie audio                                | 7.1 canaux                   |
| Puce audio  | Realtek ALC887-VD2           |
| Surveillance du bon fonctionnement PC                 | UC, Ventilateur, Temperature |
| Type de refroidissement                               | Passif                       |
| Type de source d'alimentation                         | ATX                          |
| PCI Express x1 emplacement (Gen 2.x)                  | 2                            |
| PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 2.x)              | 1                            |
| PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)              | 1                            |

| Fiche technique                      | Description   |
|--------------------------------------|---------------|
| Emplacements PCI                     | 3             |
| Version des emplacements PCI Express | 2.0, 3.0      |
| Configurations de PCI Express        | 1x4, 1x16     |
| Type de BIOS                         | EFI AMI       |
| Capacité de mémoire du BIOS          | 64 Mbit       |
| Version ACPI                         | 2.0a          |
| Cavalier CMOS d'effacement           | Oui           |
| Largeur                              | 305 mm        |
| Profondeur                           | 219 mm        |
| Câbles inclus                        | SATA          |
| Drivers inclus                       | Oui           |
| DVI dual-link                        | Oui           |
| Guide d'installation rapide          | Oui           |
| Code EAN                             | 0610839185955 |

| Détail et montant                  |               |
|------------------------------------|---------------|
| Date de création de l'impression:  | 07-07-2025    |
| Prix individuel (HTVA, en euro):   | 71.82 €       |
| Prix individuel (TVAC, en euro):   | 86.9 €        |
| Nombre d'exemplaires:              | 1             |
| <b>Prix total (TVAC, en euro):</b> | <b>86.9 €</b> |