

1x MSI C236M SOCKET 1151 WORKSTATION MOTHERBOARD

CARTES MÈRES C236 WORKSTATION

Les nouvelles cartes mères MSI Workstation C236 sont conçues pour répondre aux besoins des professionnels les plus exigeants. Pour cela, elles utilisent des composants de qualité première et ont été pensées selon un procédé de Recherche et Développement incomparable suivi d'une phase de test rigoureuse leur assurant performances, stabilité et sécurité d'utilisation.



Intégrant un nombre de fonctionnalités impressionnant, dont la compatibilité avec les cartes graphiques NVIDIA Quadro ainsi que des solutions de stockage de premier choix, les cartes mères Workstation C236 sont de puissantes alliées pour le travail multitâche et ainsi pour la productivité.

PERFORMANCES INÉGALÉES

MÉMOIRE PERFORMANTE ET STABLE

Avec les mémoires au design standard, les signaux sont souvent perturbés par les ondes électromagnétiques provenant des autres composants, ce qui rend le système plus lent et instable. Avec la technologie DDR4 Boost, MSI propose un circuit mémoire parfaitement isolé qui assurera au signal de rester pur pour des performances optimales et une excellente stabilité.

STOCKAGE RAPIDE AVEC SATA EXPRESS

La norme SATA Express offre une solution pensée pour répondre aux exigences des disques de stockage à grande vitesse, par l'intermédiaire du port PCI Express. Elle fournit plus de bande passante pour s'adapter aux SSD de dernière génération proposant un débit allant jusqu'à 16 Gb/s.

CLICK BIOS 5

Le BIOS UEFI Click BIOS 5 de MSI a été amélioré et récompensé pour vous permettre de pousser les performances de votre système à son maximum pour une expérience gaming extrême. MSI Click BIOS 5 est tout simplement la nouvelle génération du BIOS UEFI prenant en charge les nouvelles fonctionnalités de Windows 10.

Vous pourrez contrôler le système par l'intermédiaire de deux modes : le mode EZ qui permet de contrôler des fonctions basiques et le mode Advanced qui propose de modifier des réglages plus avancés.

- Nombreuses options pour booster les performances
- Nouvelle génération de BIOS UEFI récompensé par les médias
- Police plus lisible
- Simplicité d'utilisation
- Capacité d'overclocking avancée

AUTRES BIOS

Police basse résolution, peu lisible

CLICK BIOS 5

Police haute définition lisible

SOLUTIONS LAN 10 GIGABIT DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

- Intel® X540 10G BASE-T
- Intel® X550 10G BASE-T

UNE CONNEXION RÉSEAU STABLE ET SÉCURISÉE

L'adaptateur réseau Gigabit proposé avec cette carte mère assure une connexion réseau extrêmement

1x MSI C236M SOCKET 1151 WORKSTATION MOTHERBOARD

stable et parfaitement sécurisée pour vous permettre une utilisation en toute sérénité.

- Intègre Network Genie pour une optimisation facile de la bande passante
- Permet de modifier le trafic de la bande passante
- Parfait pour le cloud computing et la synchronisation des données

M-CLOUD

La fonction M-Cloud de MSI vous permet de sauvegarder vos données sur le cloud en toute simplicité et sécurité. En effet, M-Cloud vous évite les complications en offrant une interface intuitive et simple à maîtriser, pensée pour vous permettre de gérer votre espace cloud sans aucun problème. M-Cloud peut également vous permettre de transformer votre PC en un point d'accès pour ainsi facilement partager une connexion sans fil avec d'autres périphériques en quelques étapes seulement.

green

COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES MILITARY CLASS 4

BOBINES DARK CHOKE

Les bobines Dark Choke disposent d'un noyau spécial qui leur permet de fonctionner à une température réduite tout en disposant d'une plus grande efficacité énergétique et stabilité.

CONDENSATEURS SOLID CAP

Grâce à leur noyau en aluminium, les condensateurs Solid CAP sont des éléments de base essentiels dans la conception des cartes mères haut de gamme car ils offrent une faible résistance-série équivalente (ESR) ainsi qu'une durée de vie supérieure à 10 ans.

HUMIDITÉ

L'humidité est réduite de 10% afin d'éviter la croissance de filament anodique. Un circuit non traité peut souffrir d'un taux de pannes dix fois plus élevé.

TEMPÉRATURE

Tous les composants électroniques utilisés sur les cartes mères MSI ont subi des tests rigoureux de niveaux militaires pour assurer leur stabilité dans les conditions les plus extrêmes.

COURTS CIRCUITS

Sur les cartes mères gaming, des matériaux soigneusement sélectionnés permettent une protection renforcée en évitant les courts circuits.

DÉCHARGES ESD

Chacune des sorties et des entrées de la carte est protégée contre les décharges électrostatiques.

INTERFÉRENCES EMI

Toutes les cartes mères MSI sont conformes aux normes strictes de la FCC américaine et réduisent l'impact des interférences électromagnétiques.

EZ DEBUG LED

Cet indicateur à 3 LED vous donne un diagnostic rapide de l'état du processeur, de la mémoire et de la carte graphique à chaque démarrage du système. Le cas échéant, les chiffres affichés indiquent le type de problème vous rencontrez.

PROTECTION CONTRE LA SURTENSION DU PROCESSEUR

1x MSI C236M SOCKET 1151 WORKSTATION MOTHERBOARD

Un système de protection intégré à la carte permet d'éviter la surcharge électrique et les courts circuits qui pourraient endommager le processeur et les autres composants du PC. Un indicateur LED de couleur rouge placé près du connecteur d'alimentation du processeur vous permet de savoir si la protection est activée ou non.

CONFIGURATION MULTI-GPU

SUPPORT CROSSFIRE

Cette carte mère supporte les configurations multi-GPU AMD CrossFire™. Les slots PCI Express sont parfaitement alignés et disposent de suffisamment d'espace pour profiter d'une circulation d'air optimale lorsque vous serez en configuration AMD.

PROTECTION

Vous vous inquiétez des dommages que pourrait causer le poids de votre carte graphique?

MSI STEEL ARMOR

La plaque Steel Armor propose plus de points de soudure sur le PCB pour renforcer le slot PCI-Express et pour protéger son signal contre les interférences électromagnétiques. Cela assure une expérience de jeu sans ralentissements et un overclocking plus efficace.

AUTRES CARTES

PEU RÉSISTANTES

MSI® STEEL ARMOR

ROBUSTE, SOUDURES SOLIDES

TOTAL FAN CONTROL

La fonction Total Fan Control vous permet de parfaitement contrôler les ventilateurs connectés à la carte mère, par l'intermédiaire d'une interface intuitive simple à utiliser.

- Contrôle total des ventilateurs via des headers à 4 broches
- Surveillance de la température et gestion de la vitesse des ventilateurs en temps réel
- Interface utilisateur intuitive pour plus de simplicité
- Possibilité de créer des profils d'utilisation

CERTIFICATION WHQL

COMPATIBILITÉ WINDOWS 10

Les cartes mères MSI Pro Series offrent une excellente compatibilité lors d'une utilisation avec Windows 8/8.1 mais également avec Windows 10.

MSI est l'un des premiers fabricants de cartes mères à avoir reçu la certification officielle WHQL Windows 10. Cette compatibilité totale assure une expérience utilisateur sans aucun problème si vous décidez d'utiliser la dernière version du système d'exploitation Microsoft Windows.

FONCTIONNALITÉS IMBATTABLES

FONCTION SHORTCUT MANAGER

Le gestionnaire de raccourcis Shortcut Manager vous permet d'exploiter tout le potentiel de votre clavier. Vous pourrez programmer l'ouverture d'une application par l'intermédiaire d'une seule touche ou encore personnaliser les touches F1 à F10 avec des macros. Et si vous voulez rapidement charger votre travail du jour, il vous suffit d'appuyer sur F2 et le tour est joué !

TOUCHES MSI® SMART

1x MSI C236M SOCKET 1151 WORKSTATION MOTHERBOARD

Lancement rapide des mails, du navigateur, etc.

TOUCHES WINDOWS

Lancement rapide d'applications ou de fichiers.

MOUSE MASTER

Effectuez plusieurs commandes en un seul clic.

TOUCHES DE CONNEXION

Un clic pour se connecter (mot de passe programmé).

UN SON DIGNE D'UN STUDIO PRO AVEC AUDIO BOOST

Avec Audio Boost et par l'intermédiaire de composants électroniques de grande qualité, cette carte mère est capable d'offrir un son cristallin des plus réalistes sur des enceintes HD ou des écouteurs à grande impédance.

- JACKS AUDIO 7.1
- CIRCUIT AUDIO ISOLÉ
- CONDENSATEURS AUDIO CHEMI-CON
- SORTIE ÉCOUTEURS DÉDIÉE À L'AVANT
- COUCHES AUDIO SÉPARÉES
- ANTI-BRUIT "POP-CORN"

2 PORTS USB 3.1 GEN1 À L'AVANT

Grâce à un header placé à l'avant, vous pourrez connecter jusqu'à quatre ports USB 3.1 Gen1 directement sur la partie avant de votre PC. Ainsi, vous profiterez de transferts de données très rapides sans avoir à vous embêter à accéder aux ports situés à l'arrière du boîtier.

SORTIES DVI-D ET VGA

Pour supporter les moniteurs de gamme Pro, les télévisions, les rétroprojecteurs et tout autre écran, les cartes mères MSI intègrent des sorties DVI-D et VGA. Ainsi, si vous voulez brancher un périphérique en utilisant une carte graphique dédiée ou un connecteur intégré, les cartes mères MSI Pro pourront répondre à vos besoins.

rwdimg

RÉSOLUTION 4K UHD

Profitez d'une résolution 4K UHD (ultra haute définition 2160p) avec les cartes mères MSI.

PORT HDMI

Cette carte mère est équipée d'un port HDMI capable de prendre en charge la résolution 4K UHD 4096 x 2160p à 30 Hz et ainsi d'offrir des images à couper le souffle.

Fiche technique

Description

| | |
|---|---|
| Nom | C236M WORKSTATION |
| Titre | MSI C236M WORKSTATION Intel® C236 LGA 1151 (Emplacement H4) micro ATX |
| Fabricant de processeur | Intel |
| Socket de processeur (réceptable de processeur) | LGA 1151 (Emplacement H4) |

| Fiche technique | Description |
|---|----------------------------------|
| Processeurs compatibles | Intel® Celeron®, Intel® Pentium® |
| Séries Intel® Xeon | E3-1200 |
| Types de mémoire pris en charge | DDR4-SDRAM |
| Mémoire interne maximale | 64 Go |
| Canaux de mémoire | Double canal |
| Compatibilité ECC | ECC |
| Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge | 2133 MHz |
| Interfaces de lecteur de stockage prises en charge | SATA III |
| Support RAID | Oui |
| Niveaux RAID | 0, 1, 5, 10 |
| Technologie de Traitement en parallèle | 2-Way CrossFireX |
| Connecteurs USB 2.0 | 1 |
| connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 2 |
| Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 0 |
| Nombre de connecteurs SATA III | 6 |
| Nombre de connecteurs SATA II | 0 |
| Nombre de connecteurs Parallel ATA | 0 |
| Connecteur ATX (24-pin) | Oui |
| Connecteur CPU FAN | Oui |
| Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier | 2 |
| Connecteur d'intrusion du châssis | Oui |
| Connecteur EPS power (8-pin) | Oui |
| Connecteur TPM | Oui |
| Têtes port série | 1 |
| Quantité de Ports USB 2.0 | 2 |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 4 |
| Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 0 |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 0 |
| Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 0 |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Nombre de ports VGA (D-Sub) | 1 |
| Quantité de ports DVI-D | 1 |
| Quantité de Ports eSATA | 0 |
| Nombre de ports PS/2 | 1 |
| Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire | 0 |
| Sortie de casque | 1 |
| Entrée jack microphone | Oui |
| Wifi | Non |
| Ethernet/LAN | Oui |
| Type d'interface Ethernet | Fast Ethernet, Gigabit Ethernet |
| Contrôleur de réseau local (LAN) | Realtek RTL8111H |

| Fiche technique | Description |
|--|---------------|
| composant pour | PC |
| Elément de forme de carte mère | micro ATX |
| Carte mère chipset | Intel® C236 |
| Canaux de sortie audio | 7.1 canaux |
| PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x) | 2 |
| PCI Express x 8 emplacements (Gen. 2.x) | 0 |
| PCI Express x 8 emplacements (Gen. 3.x) | 0 |
| PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 2.x) | 0 |
| PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x) | 2 |
| Type de BIOS | UEFI |
| Bouton de nettoyage CMOS | Oui |
| Largeur | 244 mm |
| Profondeur | 244 mm |
| Nombre de créneaux DIMM | 4 |
| Nombre de processeurs pris en charge | 1 |
| Code EAN | 4719072446970 |

| Détail et montant | |
|------------------------------------|--------------|
| Date de création de l'impression: | 18-09-2025 |
| Prix individuel (HTVA, en euro): | 114.88 € |
| Prix individuel (TVAC, en euro): | 139 € |
| Nombre d'exemplaires: | 1 |
| Prix total (TVAC, en euro): | 139 € |