

1x ASUS STRIX X570-E GAMING ATX Socket AM4 AMD X570 - 4x DDR4 - SATA 6Gb/s + M.2 - USB 3.1 - 3x PCI-Express 4.0 16x - LAN 2.5 GbE - Wi-Fi AX

ROG Strix X570-E Gaming – Carte mère gaming AMD X570 au format ATX avec PCIe 4.0, Aura Sync RGB, Gigabit LAN 2,5 Gb/s et Intel, Wi-Fi 6 (802.11ax), dual M.2 avec radiateurs, SATA 6 Gb/s et USB 3.2 Gen 2



La carte mère ROG Strix X570-E Gaming incarne la quintessence de l'expérience ROG. En effet, l'association de ses fonctionnalités, ses options de refroidissement et son design unique, représente le point de départ idéal d'un système ATX puissant pour vos jeux. Le réseau sans fil nouvelle génération offre le gameplay en ligne le plus fluide qui soit ainsi que de nombreuses options de refroidissement qui garantissent la stabilité des performances de la carte. Avec son look futuristes aux motifs cyber rehaussés par son éclairage RGB, la ROG Strix X570-E Gaming vous fournit tout ce dont vous avez besoin pour concevoir le système qui vous aidera à terrasser vos adversaires.

DES COMPOSANTS SOLIDES

Avec ses multiples options de refroidissement, son système d'alimentation optimisé afin d'approvisionner les processeurs Ryzen doté de multiples coeurs ainsi que ses débits de stockage et de réseau plus élevés, la ROG Strix X570-E Gaming vous offre tout ce dont vous avez besoin pour exploiter le plein potentiel de vos composants. Réalisez des performances de jeu hors du commun !

DESIGN ET PERSONNALISATION

L'arrivée de la ROG Strix X570-E Gaming est synonyme d'innovation sur le plan du design avec ses motifs uniques à la fois cyber et faisant écho à des gouttes de pluie. Elle est compatible avec tout un écosystème de composants du secteur à l'aide desquels vous avez la possibilité de personnaliser votre configuration de jeu. Faites-en le reflet de votre nature de champion !

ÉCLIPSE TES ADVERSAIRES

Les cartes mères ROG Strix offrent des performances et un design exceptionnels qui vous permettront d'éclipser vos adversaires. ASUS Aura offre un contrôle RGB complet avec des paramètres prédéfinis pour les LED RGB intégrées aussi bien que pour les bandes LED connectées aux connecteurs RGB. Le tout peut être synchronisé avec un nombre croissant de matériel ASUS compatible Aura Sync.

SYNCHRONISATION

PARFAITE

L'éco-système ASUS Aura ne cesse de s'agrandir notamment avec la compatibilité Aura Sync d'un nombre croissant de produits ASUS ainsi que de nombreux accessoires et kits compatibles disponibles auprès de nos partenaires. L'éclairage Aura RGB intégré à votre carte mère ROG Strix peut être facilement synchronisé avec boîtiers PC, modules mémoire, systèmes de refroidissement et bandes RGB LED parmi une large sélection de produits proposés par des fabricants de renom. Les logiciels ASUS Aura proposent une gestion intuitive de votre éclairage.

VOTRE PC RÉGLÉ SUR-MESURE

La carte mère ROG Strix X570- Gaming intègre des contrôles pour firmwares et utilitaires pour logiciels qui s'adaptent à votre niveau de compétences afin de faciliter l'installation, la personnalisation et la maintenance de votre système. Avec ses options d'overclocking à celle de refroidissement en passant par la gestion des performances réseau et les caractéristiques audios, vous avez la possibilité de configurer votre système gaming ROG Strix à votre convenance.

| <u>Fiche technique</u> | <u>Description</u> |
|---|---|
| Nom | ROG Strix X570-E Gaming |
| Titre | ASUS ROG Strix X570-E Gaming AMD X570 Emplacement AM4 ATX |
| Fabricant de processeur | AMD |
| Socket de processeur (réceptable de processeur) | Emplacement AM4 |
| Processeurs compatibles | AMD Ryzen 2000 Series, AMD Ryzen 3000 Series |
| Nombre max. de processeurs SMP | 1 |

| Fiche technique | Description |
|---|---|
| Types de mémoire pris en charge | DDR4-SDRAM |
| Nombre de logements pour mémoire | 4 |
| Mémoire interne maximale | 128 Go |
| Type de support (slot) | DIMM |
| Canaux de mémoire | Double canal |
| Mémoire sans tampon | Oui |
| Interfaces de lecteur de stockage prises en charge | SATA III |
| Niveaux RAID | 0, 1, 10 |
| Technologie de Traitement en parallèle | 2-Way CrossFireX, 2-Way SLI, 3-Way CrossFireX |
| Résolution maximale | 4096 x 2160 pixels |
| Connecteurs USB 2.0 | 2 |
| connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 1 |
| Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 1 |
| Nombre de connecteurs SATA III | 8 |
| Nombre de connecteurs SATA II | 0 |
| Nombre de connecteurs Parallel ATA | 0 |
| Connecteur de panneau avant | Oui |
| Connecteur ATX (24-pin) | Oui |
| Nombre de connecteur EATX | 1 |
| Connecteur CPU FAN | Oui |
| Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier | 2 |
| Connecteur TPM | Oui |
| Connecteur d'alimentation 12 V | Oui |
| Connecteur au LED RGB | Oui |
| Quantité de Ports USB 2.0 | 8 |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 5 |
| 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) | 7 |
| Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 1 |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Nombre de ports VGA (D-Sub) | 0 |
| Quantité de ports HDMI | 1 |
| Quantité de ports DVI-D | 0 |
| Quantité de Ports eSATA | 0 |
| Nombre de ports PS/2 | 0 |
| Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire | 0 |
| Version HDMI | 2.0b |
| Quantité d'interface DisplayPorts | 1 |
| Version de DisplayPort | 1.2 |
| Port de sortie S/PDIF | Oui |
| Sortie Audio numérique (Optique) | 1 |

| Fiche technique | Description |
|---|--|
| Wifi | Oui |
| Ethernet/LAN | Oui |
| Type d'interface Ethernet | 2.5 Gigabit Ethernet |
| Contrôleur de réseau local (LAN) | Intel® I211-AT, Realtek RTL8125-CG |
| Wake-on-LAN prêt | Oui |
| Norme Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Standards wifi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Bluetooth | Oui |
| Modèle du Bluetooth | 5.0 |
| composant pour | PC |
| Élément de forme de carte mère | ATX |
| famille de composant de produits | AMD |
| Carte mère chipset | AMD X570 |
| Canaux de sortie audio | 7.1 canaux |
| Puce audio | SupremeFX S1220A |
| Prise en charge du système d'exploitation Windows | Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64 |
| Nombre d'emplacements M.2 (M) | 2 |
| Type de BIOS | UEFI AMI |
| Capacité de mémoire du BIOS | 256 Mbit |
| Version ACPI | 6.2 |
| Cavalier CMOS d'effacement | Oui |
| Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS) | 3.2 |
| Code du système harmonisé | 84733020 |
| Largeur | 305 mm |
| Profondeur | 244 mm |
| Câbles inclus | SATA |
| Drivers inclus | Oui |
| Guide d'installation rapide | Oui |
| Code EAN | 4718017380515 |

| Détail et montant | |
|------------------------------------|-----------------|
| Date de création de l'impression: | 18-09-2025 |
| Prix individuel (HTVA, en euro): | 221.73 € |
| Prix individuel (TVAC, en euro): | 268.29 € |
| Nombre d'exemplaires: | 1 |
| Prix total (TVAC, en euro): | 268.29 € |