

## Gigabyte X570S UD

Carte mère ATX Socket AM4 AMD X570 - 4 x DDR4 - M.2 PCIe 4.0 - USB 3.1 - PCI-Express 4.0 16x - LAN 2.5 GbE





☆☆☆☆☆ **Donner votre avis**

La carte mère Gigabyte X570S UD sera parfaite pour une configuration Gaming de pointe. Conçue pour les processeurs AMD Ryzen à partir de la 2ème génération sur socket AMD AM4, elle propose le PCI-Express 4.0 et la gestion de 128 Go de RAM DDR4.

 **Informations du service technique**

Disponible à partir de **179€<sup>95</sup>** dans le coin des affaires

 Livraison possible en Chronopost

 Livraison possible en Relais Bpost

**189€<sup>95</sup>**

ou en 3x **65€<sup>39</sup>**

DISPO WEB

**EN STOCK**

DESCRIPTIF

FICHE TECHNIQUE

PRODUITS ASSOCIÉS

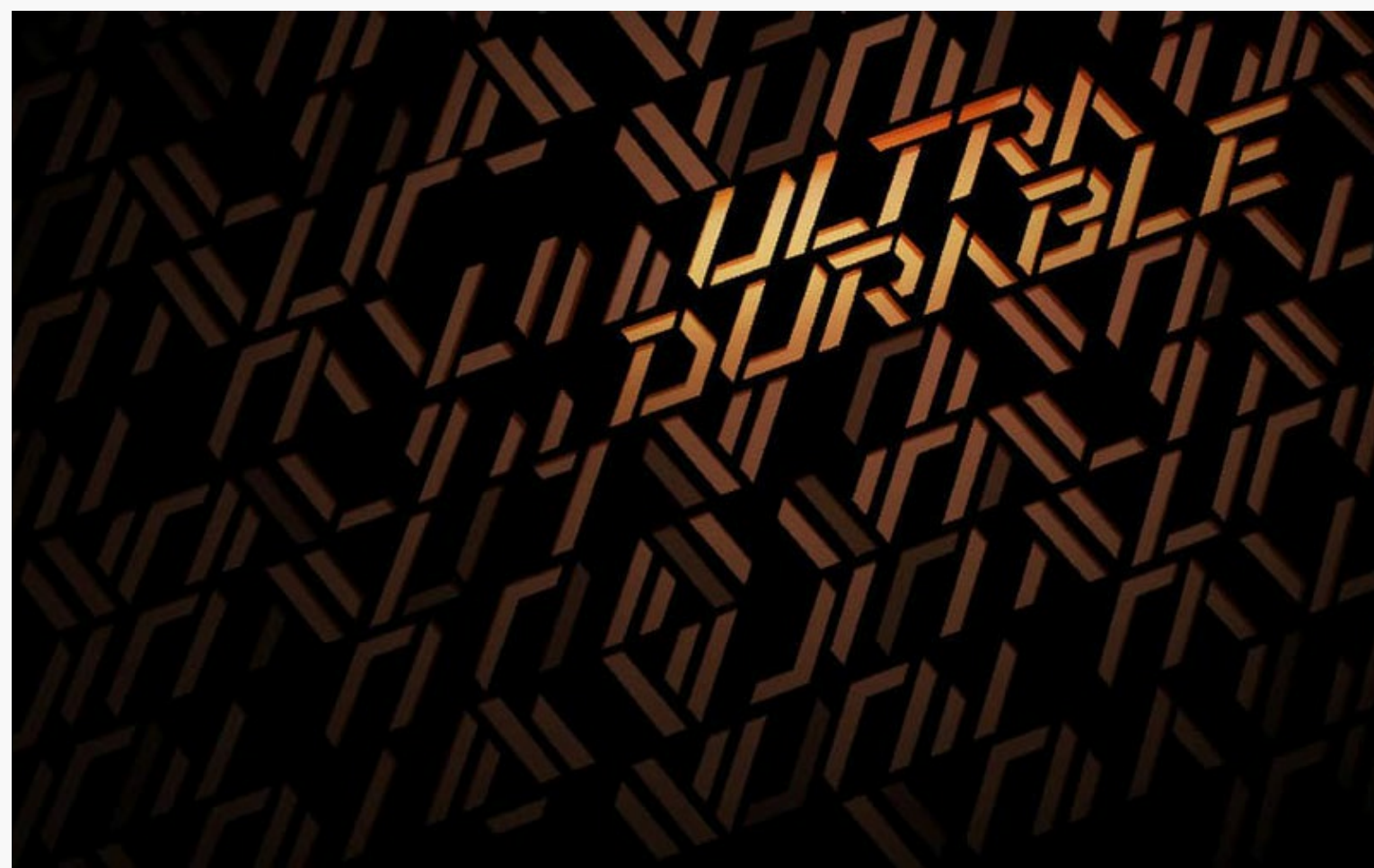
AVIS CLIENT

QUESTIONS / RÉPONSES

**GIGABYTE™**

## Carte mère Gaming socket AM4 PCI-Express 4.0

La carte mère **Gigabyte X570S UD** sera parfaite pour une configuration Gaming de pointe. Conçue pour les processeurs **AMD Ryzen 2000(G) / 3000(G) / 4000G / 5000(G)** sur **socket AMD AM4**, elle prend en charge jusqu'à **128 Go de DDR4**, les **cartes graphiques disposant de la norme PCI-Express 4.0** et aussi les **SSD M.2** (SATA et **PCIe 4.0 x4**). La carte mère **X570S UD de Gigabyte** dispose en outre des dernières avancées logicielles de la marque Gigabyte et notamment du contrôle de refroidissement **Smart Fan 6**.

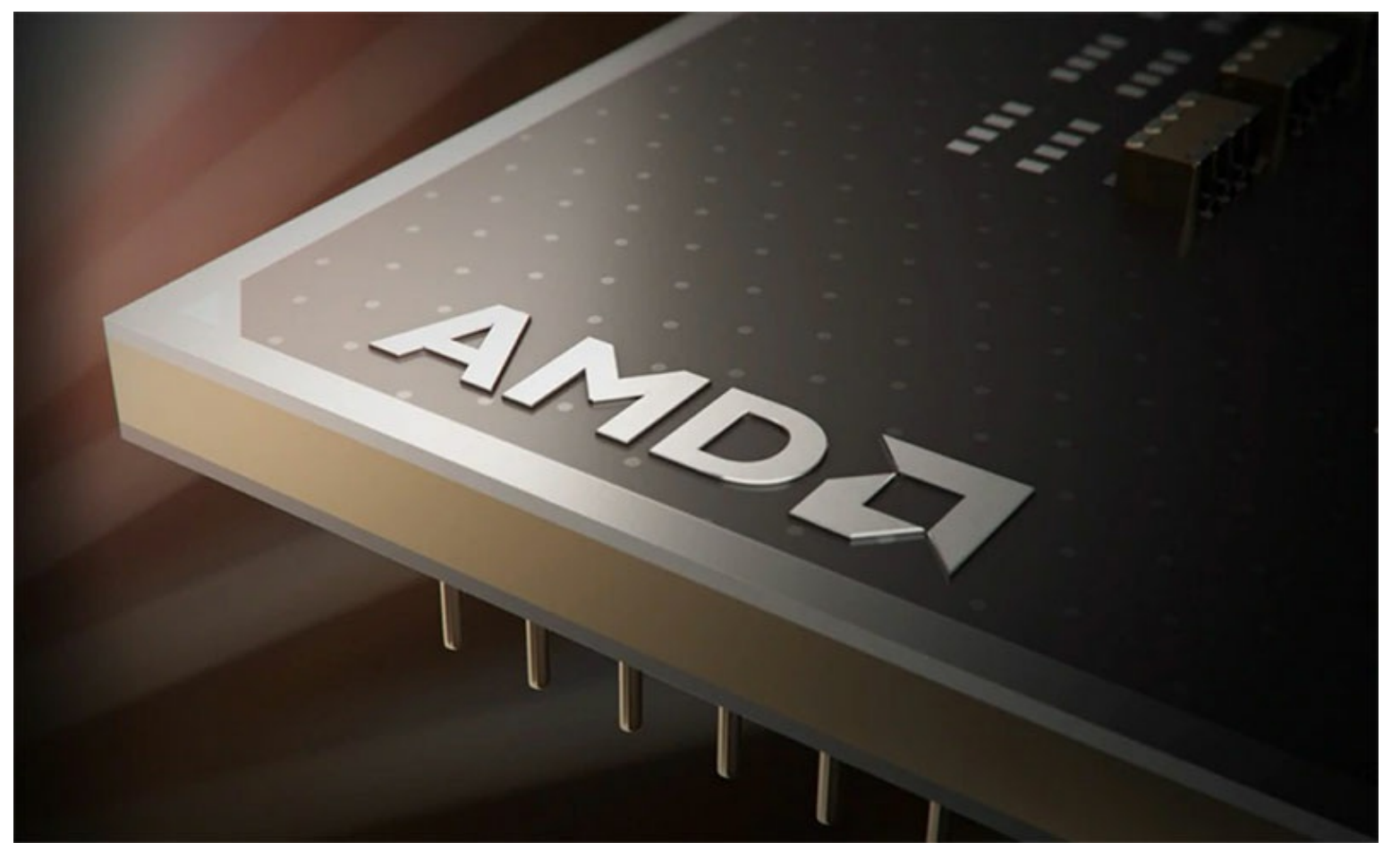


### LES PLUS DE LA GIGABYTE X570S UD

- Socket AMD AM4 pour processeur AMD Ryzen **2000(G)/3000(G)/4000G/5000(G)**
- **4 Slots mémoire DDR4 5100 MHz (OC) Dual-Channel**
- VRM Numérique Twin 12+2 Phases avec DrMOS 50A
- LAN 2.5 GbE
- Smart Fan 6 avec Multiple Capteurs de Température, Connecteurs Hybrides avec Fan Stop
- Condensateurs Audio de Haute Qualité et Dispositif Anti-bruit pour une Qualité Audio Optimale
- RGB FUSION 2.0 avec LED Adressables Multi-Zone, Compatible LED Adressables LED & Bandes LED RGB
- Q-Flash Plus : Mise à jour du BIOS sans Installer de Processeur, de Mémoire ou de Carte Graphique

### MICROARCHITECTURE ZEN 3

Lorsque vous bénéficiez de l'architecture de processeur la plus avancée pour les gamers et les créateurs de contenu, les possibilités sont infinies. Que vous jouiez aux tout derniers jeux, conceviez le prochain gratte-ciel ou utilisiez des données, vous avez besoin d'un processeur puissant capable de gérer tout cela et plus encore. C'est incontestable, les processeurs pour PC de bureau AMD Ryzen série 5000 imposent un nouveau standard pour les gamers comme pour les artistes.



### Informations fournies par notre service technique

 Le PCI-Express 4.0 est uniquement disponible à partir d'un processeur AMD Ryzen de série 3000 hors 3200G & 3400G. Fonctionnement en PCI-Express 3.0 avec les Ryzen 2000(G)/3000G.

PRODUITS SIMILAIRES

MEILLEURES VENTES

NOS MARQUES

### C'EST VOUS QUI DÉCIDEZ !

Notre site LDLC.com utilise des cookies ou des technologies similaires pour vous proposer des services et offres adaptés à vos centres d'intérêt, vous garantir une meilleure expérience utilisateur et réaliser des statistiques de visites. [En savoir plus](#).

Dans la même thématique : 570ud | gigabyte x570 us | gigabyte x570s | 8005365 | x570 | x570s | x570s ud | gigabyte x570 | carte mère | gigabyte x570s ud

Tendances actuelles : Carte mère gamer | Carte mère serveur | Carte mère D | Carte mère DD | Carte mère ITX | Carte mère mini-ITX | Carte mère Intel | Carte mère Intel X299 Express | Carte mère Intel Z690 Express | Carte mère Intel B365 Express |    Carte mère E-ATX | Carte mère mini-ITX | Carte mère Intel | Carte mère Intel X299 Express | Carte mère Intel Z690 Express | Carte mère Intel B365 Express | Carte mère Intel B565 Express | Carte mère Intel B760 Express | Carte mère Intel Z790 Express | Carte mère AMD | Carte mère AMD B450 | Carte mère AMD X470 | Carte mère AMD X570 | Carte mère AMD sTRX4 | Carte mère AMD AM4