

SERVEURS DÉDIÉS

GPU 5070 Ti & 5070 Ti Duo

Gamme GPU

PRODUITS

▼ SERVEURS DÉDIÉS

GPU 5070 Ti / GPU 5070 Ti Duo >



SERVEURS DÉDIÉS GPU 5070 Ti

Des alliés haute performance



Une architecture de nouvelle génération pour vos projets ambitieux

Conçus pour les environnements exigeants et dynamiques, ces serveurs dédiés embarquent le tout nouveau **Intel® Core™ Ultra 9 285**, un processeur hybride de **dernière génération**. Grâce à son mix intelligent de **P-cores, E-cores et Intel AI Boost (NPU)**, ils délivrent des performances de pointe pour répondre aux besoins applicatifs exigeants.

Dotés d'une ou deux **cartes graphiques Nvidia® RTX™ 5070 Ti dédiée(s)**, ces serveurs offrent une accélération matérielle idéale pour assurer une prise en charge avancée des workloads graphiques ou IA.

Grâce à la **DDR5 ECC On-Die*** et aux **SSD NVMe**, chaque composant travaille à pleine capacité : les performances des GPU ne sont jamais bridées par les débits mémoire ou disque, et le combo CPU + GPU est pensé pour répondre aux besoins des professionnels les plus exigeants. **Résultat : un traitement fluide et optimisé**, même sous forte charge ou avec de multiples services simultanés.

DEUX DECLINAISONS SOLIDES

Mono ou duo, votre futur serveur s'adapte à vos ambitions.



Choisissez le GPU 5070 Ti selon vos besoins !

Mono-GPU – Pour les environnements avancés

Idéal pour les entreprises ayant des besoins graphiques ou IA réguliers mais non extrêmes (SaaS enrichi, développement IA, applications métiers 3D, VDI design...).

Duo-GPU – Pour les environnements critiques et intensifs

Parfait pour les charges de travail très lourdes : inférence IA multi-sources, rendu en temps réel, virtualisation GPU multi-utilisateurs, ou traitement vidéo massif.

SERVEURS DÉDIÉS GPU 5070 Ti

Caractéristiques techniques des GPU 5070 Ti



PROCESSEUR

- **Intel® Core™ Ultra 9 285** - 24 cœurs / 24 threads (Arrow Lake)
Cœurs Performance P-Cores - 8 cœurs / 8 threads, 2.5GHz, 5.4GHz Turbo
Cœurs Efficient E-Cores - 16 cœurs / 16 threads, 1.9GHz, 4.6GHz Turbo
Score multithread : 57 185 points (source : CPU Benchmark)
TDP : 65W



MÉMOIRE VIVE

5070 Ti	5070 Ti Duo
64 Go DDR5 ECC On-Die*	128 Go DDR5 ECC On-Die*

* La technologie de la mémoire "ECC On-Die" permet d'éliminer presque complètement les erreurs de bits garantissant ainsi une fiabilité accrue des modules lors des opérations les plus complexes.



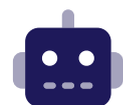
STOCKAGE

- **2 x 2 To** SSD NVMe



RAID

- RAID logiciel 0/1



CAPACITÉS IA

- NPU **Intel® AI Boost** - 36 TOPS de pointe
- GPU **Nvidia® RTX™** - 1406 TOPS par carte



CARTES GRAPHIQUES

5070 Ti	5070 Ti Duo
1 x Nvidia® RTX™ 5070 Ti	2 x Nvidia® RTX™ 5070 Ti
16 Go GDDR7	32 Go GDDR7



RÉSEAU

- 1 Gbps

SERVEURS DÉDIÉS GPU 5070 Ti

Gamme GPU

Scannez-moi!



Besoin de plus d'informations ?

Demandez conseil à nos spécialistes !

SERVICE COMMERCIAL

+33 1 84 01 02 50

sales@ikoula.com

www.ikoula.com/fr/serveur-dedie/gpu