

FICHE PRODUIT



SERVEURS DÉDIÉS

# GPU NVIDIA RTX PRO™ 4000 Blackwell Mono & Duo

Gamme GPU

## PRODUITS

✓ SERVEURS DÉDIÉS

GPU RTX Pro™ 4000 Blackwell Mono

GPU RTX Pro™ 4000 Blackwell Duo



# SERVEURS DÉDIÉS GPU RTX Pro™ 4000 Blackwell

Le moteur des workflows IA avancés



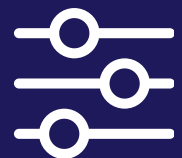
## Accélérez vos projets IA, de l'expérimentation à la production

Pensés pour les environnements professionnels les plus exigeants, ces serveurs dédiés s'appuient sur le processeur **Intel® Core™ Ultra 9 285**, combiné à **64 Go de DDR5** avec On-die ECC et à **du stockage NVMe haute performance**. Cette architecture garantit un équilibre optimal entre puissance de calcul, bande passante mémoire et rapidité d'accès aux données, assurant une exécution fluide et stable des workloads les plus intensifs, même en multitâche.

Équipés d'une ou deux cartes graphiques **NVIDIA RTX PRO™ 4000 Blackwell**, ces serveurs libèrent tout le potentiel de l'IA moderne. Grâce aux cœurs Tensor de nouvelle génération et aux optimisations dédiées à l'IA générative, ils permettent d'exécuter localement des modèles avancés (LLM, génération d'images, inférence temps réel) avec une efficacité remarquable. Dotées de **24 Go de mémoire GDDR7 ECC**, de cœurs Tensor de 5<sup>e</sup> génération et de cœurs RT de 4<sup>e</sup> génération, ces cartes offrent une puissance exceptionnelle pour manipuler de larges ensembles de données, accélérer les workflows d'IA et réaliser des rendus photoréalistes à très haute vitesse.

## DEUX DECLINAISONS SOLIDES

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



### Choisissez le GPU RTX Pro™ 4000 Blackwell selon vos besoins !

#### Configuration Mono-GPU : Pour des usages professionnels avancés

Adaptée aux entreprises nécessitant une accélération graphique ou IA performante au quotidien : applications SaaS enrichies, développement IA, conception 3D ou environnements VDI.

#### Configuration Duo-GPU : Pour les charges intensives et stratégiques

Conçue pour les environnements les plus exigeants : inférence IA avancée, rendu temps réel, virtualisation GPU multi-utilisateurs ou traitement de flux vidéo à grande échelle.





### 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 : 57 533 points (source : CPU Benchmark)  
TDP : 65W



### MÉMOIRE VIVE

- **64 Go DDR5** On-Die ECC  
*Options : 128 Go DDR5 On-Die ECC*

\* La technologie de la mémoire "On-Die ECC" 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 1



### CAPACITÉS GPU

- Performances RT : **73 TFLOPS**
- Performance d'IA : **770 TOPS par carte**
- Performance en simple précision : **24 TFLOPS**



### CARTES GRAPHIQUES

Pro 4000 Blackwell - Mono GPU	Pro 4000 Blackwell Duo - Double GPU
1 x Nvidia® RTX Pro™ 4000 Blackwell	2 x Nvidia® RTX Pro™ 4000 Blackwell
24 Go GDDR7 ECC	48 Go GDDR7 ECC



### RÉSEAU

- 1 Gbps

### DIVERS

- Double alimentation redondante

# SERVEURS DÉDIÉS GPU RTX Pro™ 4000 Blackwell

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](http://www.ikoula.com/fr/serveur-dedie/gpu)