

GPU RTX PRO™ 4000 Blackwell SFF Edition

Mono & Duo

PERFORMANCE & PUISSANCE IA



Conçus pour les environnements professionnels exigeants, ces serveurs GPU associent processeur **Intel® Core™ Ultra 9 285**, mémoire **DDR5 On-Die ECC** et stockage **NVMe haute performance** pour garantir rapidité, stabilité et fluidité sur les workloads intensifs.

Une base idéale pour l'IA générative, l'inférence avancée, la création 3D ou les traitements graphiques à forte charge.

CHOISISSEZ VOTRE CONFIGURATION



Mono GPU idéal pour le développement IA, les applications professionnelles enrichies, la conception 3D ou les environnements VDI nécessitant une accélération performante au quotidien.

Duo GPU pensé pour les usages à forte intensité, comme l'inférence IA, le rendu en temps réel, la virtualisation GPU multi-utilisateurs ou le traitement massif de données.

POUR QUI ?

Équipes IA & Data

Accélérer l'innovation

Idéal pour le développement, l'inférence locale et l'expérimentation sur des modèles avancés.

Studios créatifs & 3D

Créer sans ralentissement

Conçu pour le rendu photoréaliste, la conception 3D et les workflows visuels intensifs.

Infrastructures avancées

Maîtriser les charges intensives

Adapté à la virtualisation GPU, aux environnements VDI et aux plateformes techniques exigeantes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Configuration standard



PROCESSEUR

Intel® Core™ Ultra 9 285 - 24 cœurs / 24 threads
(8P jusqu'à 5.4 GHz + 16E jusqu'à 4.6 GHz)
Score multithread : 57 533 points - TDP : 65W



MÉMOIRE VIVE

64 Go DDR5 On-Die ECC



STOCKAGE

2 x 2 To SSD NVMe



RÉSEAU

1 Gbps



RAID

RAID logiciel 1



AUTRES INFORMATIONS

Double alimentation redondante

Évolutivité et options



MÉMOIRE VIVE ÉVOLUTIVE

128 Go DDR5 On-Die ECC



CARTES GRAPHIQUES

PRO 4000 Blackwell SFF Edition - Mono GPU :

1 x Nvidia® RTX Pro™ 4000 Blackwell SFF Edition - 24 Go GDDR7 ECC

PRO 4000 Blackwell SFF Edition Duo - Double GPU :

2 x Nvidia® RTX Pro™ 4000 Blackwell SFF Edition - 48 Go GDDR7 ECC



CAPACITÉS DE LA CARTE GPU NVIDIA

Performance RT : **73 TFLOPS**

Performance d'IA : **770 TOPS par carte**

Performance en simple précision : **24 TFLOPS**