FICHE PRODUIT



SERVEURS DÉDIÉS

POWER M3

Gamme professionnelle Power

PRODUITS

✓ SERVEURS DÉDIÉS

POWER M3 >



SERVEUR DÉDIÉ - POWER M3

Un serveur pensé pour les entreprises



Le choix idéal pour les services hébergés

Equipé d'un processeur **AMD® EPYC™ 4464P** avec 12 cœurs hyperthreadés, le POWER M3 offre une solution rentable pour accélérer vos **tâches de calcul générales**.





Ce serveur rackable de qualité professionnelle, pouvant être équipé d'une carte RAID matérielle en option, vous permettra de **dédier vos ressources** à vos applicatifs les plus exigeants (ERP, bases de données etc) ou des plateformes d'e-commerce à coût maîtrisé.

Equipé de **mémoire vive DDR5** et de **stockage NVMe**, il permet de **booster les temps de compilation**, le rendant ainsi **particulièrement adapté** pour le **développement de code** ainsi que pour la **création de contenu**.



UN SERVEUR FIABLE ET MODULABLE

Plusieurs options sont disponibles



Optimisez le Power M3 selon vos besoins!

Le Power M3 a été pensé afin de s'adapter à vos contraintes, tant sur ses capacités en termes de puissance que sur ses possibilités de stockage.

Plusieurs options vous permettent de configurer le Power M3 afin qu'il réponde entièrement à vos attentes :

- plusieurs options de mémoire vive afin d'augmenter la vitesse de transfert des informations en rendant plus efficaces les échanges entre les composants de votre serveur dédié,
- et plusieurs choix pour le dimensionnement du stockage NVMe et SSD, afin d'accroître et cloisonner les volumes de données de votre Power M3.

SERVEUR DÉDIÉ - POWER M3







PROCESSEUR / CPU

- AMD® EPYC™ 4464P 12 cœurs / 24 threads (Zen4)
- Fréquence de base 3,7 GHz (turbo maxi: 5,4 GHz)
- Score multithread: 48 518 points (source: CPU Benchmark)



MÉMOIRE VIVE / RAM

64 Go DDR5 ECC

Options: 128 Go DDR5 ECC (192 Go DDR5 sur devis)



STOCKAGE

- 2 x 960 Go SSD NVMe (disponible avec ou sans RAID logiciel (sauf Windows), RAID matériel sur devis)
 - Options NVMe: max. 4 disques, de 960 Go à 3,84 To
 - Options SSD S-ATA: max. 4 disques, de 960 Go à 7,68 To

CARTES ADDITIONNELLES





- Carte pour 2 NVMe additionnels
- Carte GPU Quadro RTX 4000 ADA 20Go (bientôt disponible sur devis)
- Carte réseau 10 Gbps
- Carte RAID matériel (Niveaux 0/1/5/6 (10 bientôt disponible) sur devis)

*La carte RAID matériel nécessite des disques SSD S-ATA additionnels.



RÉSEAU

- Double port 1 Gbps
- Port dédié pour le KVM / IP



AUTRES INFORMATIONS

- Alimentation Platinum 500W
- Module TPM 2.0 (sécurité matérielle du serveur)

SERVEUR DÉDIÉ - POWER M3

Gamme professionnelle Power

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/power







