

DEEP - DeepBook

DeepBook Protocol est une plateforme d'infrastructure décentralisée qui intègre une fonctionnalité de carnet d'ordres on-chain, soutenant ainsi l'écosystème de la finance décentralisée (DeFi). Il vise à pallier les inefficacités du trading décentralisé en offrant des performances similaires à celles des bourses centralisées (CEX) sur la blockchain. Au cœur de cet écosystème se trouve le token DEEP, un actif utilitaire conçu pour alimenter la gouvernance et stimuler la croissance du réseau DeepBook.

Technologie et Architecture DeepBook est construit sur la blockchain Sui, profitant de son architecture de traitement parallèle pour atteindre une finalité de transaction rapide (environ 390 ms) et des frais de gaz très bas, inférieurs à un centime. Cela permet des capacités de trading à haute fréquence (HFT), auparavant limitées aux CEX. Chaque paire de trading fonctionne comme un pool on-chain indépendant, garantissant la transparence et la règlementation atomique des transactions. Sa conception modulaire favorise la composabilité avec d'autres protocoles DeFi, permettant des fonctionnalités telles que les flash loans et les stratégies de trading multi-paliers.

Utilité et Fonctionnalités du Token DEEP Le token DEEP remplit plusieurs fonctions cruciales au sein de l'écosystème DeepBook :

Gouvernance : Les détenteurs de DEEP ont le pouvoir de participer à la gouvernance du protocole. Ils peuvent voter sur des paramètres clés tels que les frais de transaction, les types d'actifs pris en charge, les paramètres d'exécution des ordres, et approuver les mises à jour techniques ou les nouvelles fonctionnalités. Ce mécanisme garantit que la communauté a un droit de regard direct sur l'évolution de la plateforme, la rendant plus décentralisée et orientée par l'utilisateur.

Fourniture de Liquidité et Incitations : Les tokens DEEP sont utilisés pour améliorer la liquidité dans les pools DeepBook. Ils offrent des remises aux teneurs de marché durant les périodes de faible liquidité et des réductions basées sur le volume pour les preneurs de liquidité. Ces incitations visent à minimiser le slippage et à créer un environnement de trading robuste, attirant ainsi les traders professionnels et les investisseurs institutionnels.

Frais de Transaction et de Pool : Le token DEEP est utilisé pour payer les frais de transaction

et les coûts de création de pool sur la plateforme DeepBook. L'utilisation d'une monnaie native offre une expérience de trading fluide et cohérente. De plus, les utilisateurs qui détiennent et utilisent DEEP pour payer les frais de transaction peuvent bénéficier de réductions, encourageant ainsi une activité de trading et de fourniture de liquidité plus fréquente.

Tokenomics et Distribution L'offre maximale de tokens DEEP est de 10 milliards. 25% de l'offre totale a été débloquée à la génération des tokens (TGE), avec un vesting progressif sur 7 ans. La distribution initiale comprend : 10% pour un airdrop communautaire aux premiers adoptants, 28.43% pour les contributeurs principaux et les premiers investisseurs (avec un cliff d'un an suivi d'un déblocage linéaire sur 24 mois), et 61.57% réservés à la croissance de l'écosystème (dont 14% débloqués au TGE, suivis d'un déblocage sur 7 ans).

Avantages et Limites DeepBook offre une alternative transparente et efficace aux AMM traditionnels, avec des avantages tels que la précision des ordres, la réduction du slippage et une meilleure tarification. Sa technologie sur la blockchain Sui permet des transactions rapides et peu coûteuses. L'aspect décentralisé du CLOB renforce la confiance et la sécurité. Cependant, comme tout projet DeFi en phase de développement, DeepBook fait face à des défis tels que l'adoption généralisée, la gestion des risques de capture de gouvernance, et la nécessité de maintenir une liquidité profonde face à la concurrence. La valeur à long terme du token DEEP dépendra de sa capacité à attirer et retenir les utilisateurs et les protocoles dans son écosystème.

Conclusion DeepBook Protocol, propulsé par le token DEEP, représente une avancée significative dans l'infrastructure de trading décentralisé. En combinant l'efficacité d'un carnet d'ordres centralisé avec la transparence de la blockchain, et en tirant parti des capacités de la blockchain Sui, il vise à devenir une couche de liquidité fondamentale pour l'écosystème DeFi. Le token DEEP est au cœur de ce système, assurant la gouvernance, incitant la participation et alignant les intérêts des utilisateurs avec la croissance du protocole.