

SN8 - Proprietary Trading Network

Le Proprietary Trading Network (PTN), symbolisé par le token SN8, est une initiative construite sur le réseau Bittensor. Son ambition est de créer un écosystème décentralisé où l'intelligence artificielle et le machine learning sont appliqués à l'analyse des marchés financiers pour générer des stratégies de trading performantes et des signaux de trading de haute qualité.

Fonctionnement et Technologie Le réseau fonctionne sur un modèle compétitif où des "mineurs" (traders, data scientists, équipes de ML) soumettent des signaux de trading (long, short, ou flat) pour des paires de devises Forex et crypto. La performance de ces signaux est évaluée en fonction de leur rentabilité et du risque associé, en utilisant des métriques telles que le score Omega et le rendement total du portefeuille. Les mineurs qui excellent dans la génération de rendements tout en respectant des limites de drawdown strictes (par exemple, ne pas dépasser 10% de drawdown maximum) sont récompensés. Le PTN utilise la technologie de Bittensor, qui est un réseau d'incitation pour le partage de modèles d'apprentissage automatique, transformant les données financières en signaux exploitables.

Utilité et Cas d'Usage du Token SN8 Le token SN8 est l'outil d'incitation principal au sein du réseau Proprietary Trading Network. Son utilité réside dans la récompense des contributeurs les plus performants pour leurs stratégies de trading. En fournissant des signaux de trading de haute qualité, les mineurs gagnent des tokens SN8. Le SN8 est également utilisé dans le cadre de l'écosystème Bittensor, où le token natif TAO est souvent impliqué dans les récompenses et les mécanismes de mise (staking). L'objectif est de créer une plateforme où les traders peuvent monétiser leurs compétences et où les participants peuvent bénéficier d'une intelligence financière avancée pour prendre des décisions éclairées.

Tokenomics Bien que les détails précis de la tokenomics du SN8 soient gérés au sein de l'écosystème Bittensor, les principes généraux impliquent que la valeur du SN8 est liée à son utilité dans le réseau et à la performance des stratégies de trading qu'il récompense. Les tokens sont émis en récompense des contributions de valeur, et leur circulation peut être

influencée par les mécanismes de l'écosystème Bittensor. Le SN8 est principalement échangé sur des bourses décentralisées, notamment Subnet Tokens.

Avantages et Limites L'un des principaux avantages du PTN est sa capacité à exploiter l'intelligence collective et l'IA pour identifier des opportunités de trading, potentiellement à un niveau supérieur à celui des traders individuels. Il offre également une transparence grâce à la blockchain et un accès démocratisé à des stratégies de trading sophistiquées. Cependant, le succès du réseau dépend fortement de la qualité des signaux générés et de la robustesse des algorithmes de machine learning utilisés. La volatilité inhérente aux marchés financiers et aux cryptomonnaies représente également un risque. De plus, la complexité de l'écosystème Bittensor et de ses mécanismes de sous-réseau peut constituer une barrière à l'entrée pour certains utilisateurs.

Perspectives Le Proprietary Trading Network s'inscrit dans une tendance plus large de l'utilisation de l'IA et du machine learning dans la finance décentralisée (DeFi). En s'appuyant sur l'infrastructure de Bittensor, le projet vise à innover dans la génération de signaux de trading et à offrir des opportunités de revenus basées sur la performance. Son développement futur dépendra de sa capacité à attirer et à retenir des talents en trading et en IA, ainsi que de l'adoption continue de l'écosystème Bittensor.