

SN79 - taos

Le token SN79, connu sous le nom de taos, est intégré à l'écosystème de Bittensor, un protocole décentralisé visant à créer un marché d'intelligence artificielle. taos se positionne comme un système d'oracle autonome piloté par l'intelligence artificielle. Sa fonction première est de surveiller, d'analyser et de diffuser des données en temps réel provenant des sous-réseaux de Bittensor. Il agit en quelque sorte comme un gardien de l'information, identifiant et communiquant les changements, les anomalies et les tendances au sein du réseau.

La technologie sous-jacente à taos combine des données on-chain (provenant de sources comme Taostats.io) avec des algorithmes de détection d'anomalies. Cette approche permet de générer des informations structurées et faciles à comprendre pour les participants du réseau, tels que les utilisateurs, les développeurs et les investisseurs. Par exemple, il peut suivre les flux de staking, les récompenses des mineurs, les nouvelles cotations de tokens et les pics d'activité soudains, sans nécessiter une plongée complexe dans des tableaux de bord ou une collecte manuelle de données.

Le rôle de taos au sein de Bittensor est crucial pour la compréhension et l'analyse de son fonctionnement. Il offre une couche d'intelligence et d'information qui enrichit l'écosystème en rendant ses dynamiques plus accessibles. En fournissant ces données, taos aide à naviguer dans la complexité du réseau et à identifier les tendances évolutives.

En termes de tokenomics, taos est lié à l'écosystème Bittensor, dont le token natif est TAO. La structure de récompense et de staking au sein de Bittensor est complexe. Les détenteurs de TAO peuvent staker leurs tokens auprès de validateurs sur des sous-réseaux spécifiques, ce qui implique un échange de TAO contre le token alpha du sous-réseau (par exemple, dTAO). Ces sous-réseaux, comme SN79 (TAOS), sont conçus pour se concurrencer afin de fournir la meilleure valeur au réseau, en échange de récompenses en TAO. Le token TAO lui-même suit un modèle d'émission à "halving", similaire à Bitcoin, avec une offre maximale plafonnée à 21 millions de tokens. Les tokens alpha des sous-réseaux peuvent avoir leurs propres offres maximales, également plafonnées à 21 millions.

L'utilité du token SN79 (taos) réside principalement dans sa fonction d'oracle et de fournisseur de données au sein du réseau Bittensor. Il facilite la simulation de marchés

automatisés et l'analyse des comportements de marché grâce à l'IA décentralisée, avec des incitations tokenisées pour la participation et les calculs. Le token SN79 permet d'accéder à des modèles d'IA, de participer aux décisions de gouvernance et de servir de mécanisme d'incitation pour les contributeurs du réseau.

Les avantages de taos incluent sa capacité à fournir une surveillance en temps réel et des analyses d'anomalies pour le réseau Bittensor, améliorant ainsi la transparence et l'efficacité de l'écosystème. Il contribue à la simulation de stratégies de trading automatisé et à l'analyse du comportement du marché.

Cependant, il est important de noter que le projet peut être considéré comme complexe, étant donné son intégration profonde dans l'écosystème Bittensor. L'évaluation de sa performance dépendra de l'adoption et du succès des sous-réseaux de Bittensor en général. De plus, certains tokens associés à des projets nommés 'TAOS' existent, comme Dextensor (TAOS), qui est un agrégateur d'échange décentralisé utilisant l'IA, mais la version principale discutée ici est celle liée à Bittensor.

Les perspectives pour taos sont étroitement liées à l'évolution et à la croissance de la plateforme Bittensor. Si Bittensor parvient à attirer davantage de développeurs, de mineurs et d'utilisateurs, les sous-réseaux comme taos, qui fournissent des services de données et d'analyse essentiels, devraient en bénéficier. L'accent mis par Bittensor sur l'IA décentralisée et les marchés intelligents suggère un potentiel de développement continu pour les projets qui facilitent ces fonctions.