

 “**新手專享**”

註冊並入金 BTCC，領取最高價值**17,500USDT**獎勵。
推薦好友還有更多返佣獎勵。



[立即註冊/查看詳情](#)

Binance Labs 投資 Particle Network: 簡介

原文:

<https://www.btcc.com/zh-TW/academy/crypto-basics/binance-labs-invests-in-particle-network-introduction>



Binance Labs 是領先的[加密貨幣交易所](#) Binance 的投資部門，最近投資了 Particle Network，這是一個專門從事帳戶抽象技術的開發者平臺。這一戰略舉措是在 Particle Network 令人印象深刻的 2500 萬美元融資之後推出的，其中包括 Spartan Group、Gumi Crypto、SevenX Ventures 和 Morningstar Ventures 的主要貢獻。

Particle Network 為開發人員提供尖端工具來構建協定和去中心化應用程式（DApps），利用帳戶抽象來增強加密的可訪問性和採用率。這項技術簡化了加密交易的複雜性，使主流使用者更容易與數位資產互動。在Binance Labs和其他知名投資者的支援下，Particle Network有望徹底改變加密貨幣的格局，推動該行業的廣泛採用和創新。

目錄

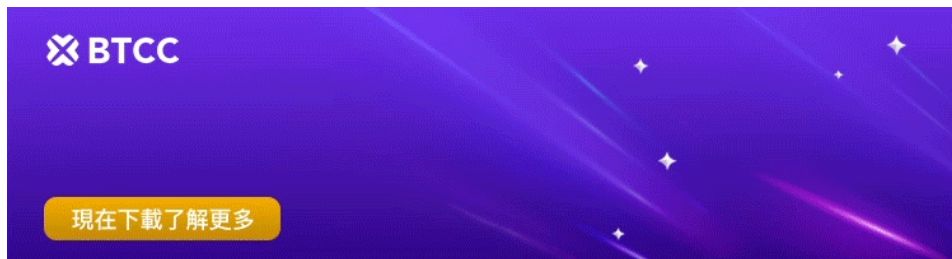
- [什麼是粒子網路？](#)
- [粒子網路的主要特性](#)
- [提升粒子網路的開發者體驗](#)
- [聚合資料可用性 \(AggDA\)](#)
- [粒子網路的雙重質押](#)
- [粒子網路的最新資金和未來計劃](#)

什麼是粒子網路？

Particle Network 是一個革命性的模組化 Layer-1 區塊鏈，旨在克服 Web3 領域中使用者和流動性碎片化的挑戰。其鏈抽象基礎設施融合了 Universal Accounts、Universal Liquidity、Universal Gas 和 Particle L1 鏈，打造了一個無縫、互聯的生態系統。

這種獨特的方法不僅解決了使用者群分散和多鏈流動性分散的問題，而且開創了區塊鏈互操作性的新時代。Particle Network 的模組化設計和創新功能有望改變區塊鏈格局，為全球使用者提供更高效、更統一的 Web3 體驗。

通過打破壁壘和連接不同的鏈，Particle Network 為更具包容性和可訪問性的區塊鏈未來鋪平了道路。



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

[台灣用戶專享優惠活動（10,055 USDT 交易大禮包）<<<<](#)

粒子網路的主要特性

通用帳戶

這一創新功能使用戶能夠在各種區塊鏈之間無縫維護統一的帳戶和餘額，從而消除了手動橋接或資產管理的複雜性。憑藉自動化的簡單性，它增強了用戶體驗，使跨鏈交易變得輕鬆便捷。

普遍流動性

Particle Network 通過實現跨鏈流動性來提高資產的流動性和可訪問性，通過其關鍵功能釋放數字資產的全部潛力，促進鏈之間的無縫互操作性。

通用氣體

借助 Particle Network，使用者可以靈活地使用任何代幣支付交易費用，無需在多個鏈上持有特定代幣來

支付 gas 費用。

模組化 L1 鏈

Particle Network 的 Layer-1 鏈被設計為模組化的，允許將不同的基礎設施元件劃分開來，並將一些任務外包給第三方。

提升粒子網路的開發者體驗

Particle Network 為開發人員提供了一套全面的工具，包括用於錢包、NFT 和節點服務的 SDK，以簡化協定和 DApp 開發。

該基礎架構支援中心可顯著減少工作量，使開發人員能夠優先創建出色的功能並提供卓越的用戶體驗。使用 Particle Network，構建尖端的去中心化應用程式更快、更簡單、更高效。



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

[台灣用戶專享優惠活動（10,055 USDT 交易大禮包）<<<<](#)

聚合資料可用性（AggDA）

Particle Network 的聚合數據可用性（AggDA）方法徹底改變了跨鏈交易。通過集成 Celestia、Avail 和 NEAR DA 等多種數據聚合服務，Particle Network 可以有效地協調和保留所有通用賬戶的狀態。

這種創新方法不僅確保了無縫的跨鏈交易，而且大大提高了安全性、穩定性和數據冗餘度，為更強大、更可靠的區塊鏈生態系統鋪平了道路。

粒子網路的雙重質押

Particle Network 協議採用雙重質押模型，增強了加密經濟的安全性和可訪問性。該模型涉及由 Babylon 及其原生代幣 PARTI 維護的兩個驗證者池，從而增強了網路的經濟安全性。

通過利用質押 ETH 的加密經濟安全性，該系統減少了对原生代幣的依賴，確保了穩定性和可持續性。這種創新方法不僅提供了強大的安全性，而且還促進了加密生態系統中更廣泛的參與和可訪問性。



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

[台灣用戶專享優惠活動（10,055 USDT 交易大禮包）<<<<](#)

粒子網路的最新資金和未來計劃

Binance Labs 在完成 2500 萬美元融資後投資了 Particle Network，其中還包括 Spartan Group、Gumi Crypto、SevenX Ventures 和 Morningstar Ventures。這筆資金將推動 Particle Network 的全球增長，提升其功能，並促進其 L1 主網在 2023 年晚些時候的啟動。

在這種支援下，Particle Network 有望在區塊鏈行業取得重大進展，利用其創新技術徹底改變數字領域，為更加互聯、去中心化的未來鋪平道路。

Binance Labs 在完成 2500 萬美元融資後投資了 Particle Network，其中還包括 Spartan Group、Gumi Crypto、SevenX Ventures 和 Morningstar Ventures。這項投資將推動 Particle Network 的全球增長，改善其功能，並促進今年晚些時候其 L1 主網的啟動。

這些資金將有助於擴大業務規模、增強技術以及擴大 Particle Network 創新區塊鏈解決方案在全球範圍內的影響力。這項戰略投資凸顯了 Particle Network 的潛力及其徹底改變區塊鏈行業的願景。