

Link do produktu: <https://sklep.aimsolar.eu/aura-wallet-500-koparka-kryptowaluty-aleo-p-915.html>

AURA Wallet 500 - koparka kryptowaluty ALEO

Cena brutto	24 999,00 zł
Cena netto	20 324,39 zł
Numer katalogowy	90003

Opis produktu

AURA Wallet 500 - Wydajność Premium w Wydobywaniu ALEO

AURA Wallet 500 to zaawansowane urządzenie typu ASIC o wysokiej wydajności, stworzone z myślą o efektywnym wydobywaniu kryptowaluty **ALEO**. Model ten łączy w sobie potężną moc obliczeniową z prostotą obsługi, będąc idealnym rozwiązaniem dla użytkowników, którzy nie posiadają specjalistycznej wiedzy technicznej.

Kluczowe zalety:

- **Maksymalna Optymalizacja:** Sprzęt został w pełni zoptymalizowany pod kątem zaawansowanego algorytmu zkSNARK.
- **Gotowość do pracy:** Dzięki systemowi **plug-and-play** oraz dedykowanej aplikacji, konfiguracja jest szybka i intuicyjna.
- **Stabilność i Energooszczędność:** Urządzenie charakteryzuje się niskim zużyciem energii przy zachowaniu pełnej stabilności operacyjnej.
- **Aktywne Chłodzenie:** Zastosowanie aktywnego systemu chłodzenia powietrznego pozwala na utrzymanie optymalnej temperatury pracy nawet przy wysokim obciążeniu.

Specyfikacja Techniczna

Parametr	Wartość
Hashrate	300 MH/s ($\pm 5\%$)
Algorytm	zkSNARK
Pobór mocy	500W ($\pm 10\%$)
Zasilanie	200-250V AC
Połączenie sieciowe	Ethernet
Poziom hałasu	około 50 dB
Wymiary fizyczne	205 x 110 x 202 mm
Waga	4.02 kg
Temperatura pracy	0-40°C

Instalacja i Wymagania

Uruchomienie **AURA Wallet 500** wymaga jedynie podstawowych warunków:

- Stałe i stabilne połączenie z internetem.
- Standardowe gniazdo zasilania 230V.
- Umieszczenie w przewiewnym miejscu dla optymalnej cyrkulacji powietrza.

-
- Dostęp do przeglądarki internetowej w celu przeprowadzenia konfiguracji.

Zawartość Opakowania

- Urządzenie serwerowe AURA Wallet 500.
- Kabel zasilający oraz kabel Ethernet (RJ 45).
- Instrukcja obsługi wraz z poradnikiem.

Gwarancja i Certyfikacja

Produkt objęty jest **24-miesięczną gwarancją**. Użytkownicy otrzymują dostęp do profesjonalnego wsparcia technicznego oraz regularnych aktualizacji aplikacji i oprogramowania firmware. Urządzenie jest w pełni zgodne z normami **CE**, **FCC** oraz dyrektywą **WEEE**.