

REIJ 高速計算サーバ「Antminer L7」



※画像はイメージです。仕様・外観は変更になることがあります。

1. はじめに

再生可能エネルギーのうち太陽光発電の発電量の計算・発電量予測の機械学習、3D 動画・3D 画像処理、複雑な映像編集のレンダリング処理、暗号資産の採掘などに活用できる高速計算サーバとして「Antminer L7」を提供しています。

※2022年1月から発売開始

2. 特徴

- 高性能集積回路を利用
- 消費電力などチューニング
- 強化された冷却ファン2基

3. 販売価格

1,500,000 円/1 台（税込 1,650,000 円）

※送料別

4. 内容

No	内容
1	チップ/7nm チップ
2	サイズ/195 x 290 x 370mm
3	重さ/15000g
4	電源/3425W 200V
5	インターフェイス/ Ethernet
6	対応温度/5~45°C

5. 購入までの流れ

①契約・入金



②機材の手配・構築



③当社テスト稼働



④お客様へ納品

【問い合わせ先】

株式会社 Renewable Energy Investment Japan

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 2-2-1 岸本ビルヂング 10 階

TEL.03-6206-3437