

Bitfuryがビットコインマイニングハードウェアの新スイートを発表

新たな「Bitfury Clarke」ASICがビットコインマイニングのさらなるパフォーマンスと収益性を実現

アムステルダム - 2018年9月19日 - Bitfuryグループが同社の最新ビットコインマイニングASICチップである「Bitfury Clarke」を備えた、新世代のビットコインマイニングハードウェアを発表しました。

Bitfuryの実績ある5世代のマイニングチップをベースに開発されたBitfury Clarke ASICは、数あるビットコインマイニングチップのなかでも最高の性能特性を発揮し、ほかに類を見ないパフォーマンスと効率性を提供します。BitfuryはBitfury Clarkeチップセットの販売だけに留まらず、同社のマイニングサーバーおよびBlockBoxesのほか、カナダ、ノルウェー、アイスランド、グルジアにある同社のビットコインマイニングセンターの業界をリードする他のビットコインマイニングハードウェアにBitfury Clarkeを統合します。

「Bitfuryはシリコンパッケージング、チップ効率、最適の電力配分、冷却設計からマイニングハードウェアの開発速度まで、全ての要素を求めています」とBitfury CEOのValery Vavilov氏は言います。「これにより、ASICのサイズに関わらず、ROIを最大化するソリューションを顧客に提供できると考えています」

14nmのBitfury Clarke ASICは、SHA256ビットコインマイニング用に完全にカスタマイズされています。最大120 GH/sのハッシュレートで実行可能で、電力効率はわずか55 mJ/GHです。Bitfury Clarkeを走らせるのに必要とする供給電力もわずか0.3 Vです。

Bitfuryは、チップセットの完全なデータシートとリファレンスデザインを提供する、世界初のビットコインマイニングプロバイダーです。同社はBitfury Clarke ASICの導入を検討中の全ての企業に、充実したカスタマーサポートと設計コンサルティングを提供します。

[Bitfury Group について](#)

Bitfury Group は世界をリードするフルサービスのブロックチェーン技術企業です。

Bitfuryは、このミレニアムにおいて最も重要な技術を駆使して、未来のためのソリューションを構築しています。弊社のミッションはハードウェア、セキュリティ、そしてソフトウェア技術の全レベルでイノベーションを起こすことで、世界に透明性をもたらす、業界の信頼性を高めることです。2011年創業のBitfuryは、ビットコインブロックチェーン分野で世界をリードするセキュリティ・インフラストラクチャプロバイダーで

す。ビットコインブロックチェーンの保護に加えて、Bitfuryはカスタム半導体チップやモバイルデータセンターを含む、暗号通貨およびブロックチェーンを安全に保つ革新的ハードウェアの設計および製造も手がけています。Bitfuryは、プライベート型ブロックチェーンのExonum、最新の分析プラットフォームのCrystal Blockchain、そしてオープンソースのLightning Network 専門エンジニアチームのLightningPeachを通して世界最先端のアプリケーションの一部を提供するソフトウェアプロバイダーでもあります。詳細は、弊社サイトでご確認ください: www.bitfury.com.

Bitfury問い合わせ先

Rachel Pipan

rachel.pipan@bitfury.com