



Kingston メモリおよび SSD が インテグレータの APLIGO GmbH の厳格な要件に対応

APLIGO について

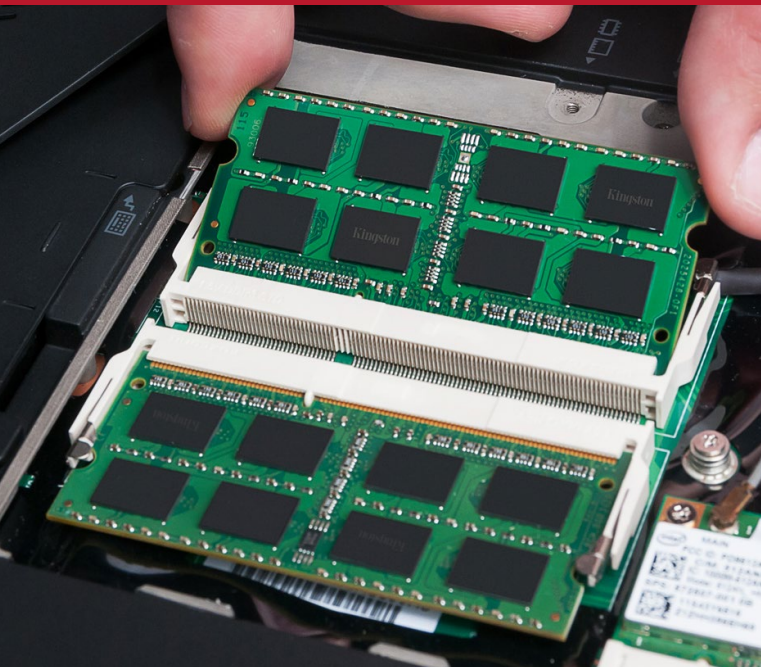
ドイツのブルッフザールに位置する APLIGO は、CASwell Inc. (TPE:6416)の子会社であり、CASwell Inc.は、ネットワーク、サイバーセキュリティ、ストレージシステムにおける革新的な台湾のトップメーカーです。

APLIGOは、ヨーロッパでのOEMソリューションの製造分野における主要なスペシャリストであり、その活動として、ソフトウェア開発者がハードウェア製品を追加してポートフォリオを拡大し、製品をさまざまな市場に活用する支援を展開しています。



同社は 20 年にわたって、セキュリティデバイスのメーカーやネットワークのモニタリングソリューションへ総合的なサービスを提供してきました。また、UTM、VoIP、M2M、アーカイブなどで画期的な製品をソフトウェアベンダから提供しています。

さらに APLIGO は、製造から在庫管理や納品、サポート、返品 (RMA) 管理までの全工程で、物流や、モジュラー形式サービスを提供しています。同社は、市販可能な OEM システムの迅速な提供に注力しています。APLIGO は、柔軟性、可用性、信頼性、専門知識など、システム管理の成功に必要なすべての要素を顧客に提供しています。



課題

同社では、ビデオ会議に適したミニ PC の大量生産など、新規プロジェクトの要件を満たすために、大量のストレージとメモリを必要としていました。プロジェクトの仕様に従い、同社の量産製品用に 4GB DDR4 SODIMM メモリモジュールを組合わせた 240GB 2.5 インチ SATA SSD だけでなく、8GB DDR4 SODIMM モジュールと合わせた高速の 250GB M.2 PCIe NVMe SSD も必要でした。

プロジェクトに必要な大量生産に向け、これらのコンポーネントは特定のパフォーマンス要件に対応しつつ、価格対パフォーマンス比を指定範囲に収める必要もありました。

ソリューション

多くのハードウェアメーカーの SSD とメモリソリューションを比較した結果、**APLIGO では、価格対パフォーマンス比、高製造標準、サポート、寿命でもっとも優れた Kingston 製コンポーネントに決定しました。**

APLIGO では、2.5 インチ SATA SSD の要件に [Kingston A400](#) が完全に合致し、M.2 PCIe SSD が必要なデバイスに Kingston A2000 が理想的なことが判明しました。また、必要な Kingston 4GB [DDR4 Non-ECC CL19 SODIMM](#) メモリモジュールのおかげで、顧客が APLIGO ソリューションで必要なパフォーマンスを実現できました。

その後、APLIGO は、Gen 4x4 NVMe PCIe のパフォーマンスを誇る新しい Kingston [NV2 M.2 PCIe NVMe](#) SSD に切り替えました。これによって帯域幅と速度がさらに向上しますので、主要製品の需要に最適でした。

すべての Kingston は全品が検査済みであり、製品寿命期間にわたる保証と 35 年以上にわたる設計と製造の専門知識によって支えられています。Kingston は、購入や技術的なお問い合わせを支援するため、[直接対応窓口](#)をご用意しており、原材料不足の時期にもすべての納期を確実に厳守するために、製品の在庫状況に余裕を持たせています。

大量購入の場合、コンポーネントの付加価値は、プロジェクト全体の成果に大きく影響します。「専門家に照会」による高品質のサポートや、優れた価格対パフォーマンスによって、Kingston のみが当社のニーズに対応できました。

また、35 年の経験を通じて、Kingston のみが当社の高い標準に対応することができました。Kingston の「専門家に照会」サービスによる直接サポートは、当社の期待を上回るもので、採用した Kingston SSD とメモリソリューションの信頼性およびパフォーマンスの水準が高く、大規模展開の需要に適していました。

**Ramona Lange、プロジェクトマネージャ
APLIGO GmbH**

#KingstonIsWithYou

©2023 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters), No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan
すべての商標および登録商標は、各所有者に帰属します。

