



Memori dan SSD Kingston memenuhi persyaratan ketat dari integrator APLIGO GmbH

Tentang APLIGO

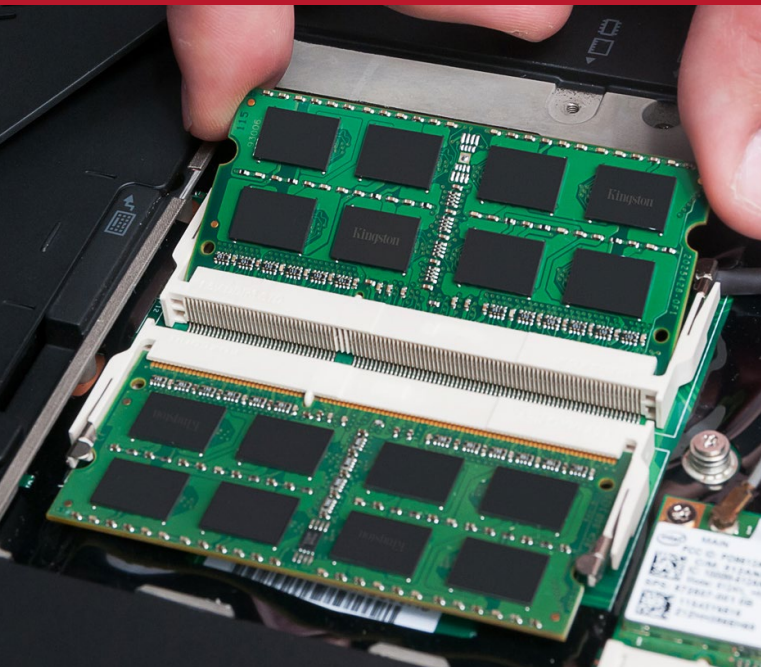
Berlokasi di Bruchsal, Jerman, APLIGO merupakan anak perusahaan dari CASwell Inc. (TPE: 6416), produsen jaringan, keamanan siber, dan sistem penyimpanan asal Taiwan yang inovatif dan terkemuka.

Di Eropa, APLIGO adalah spesialis terkemuka dalam produksi solusi OEM, memungkinkan developer perangkat lunak memperluas portofolio dengan menambahkan produk perangkat keras dan memanfaatkan produk mereka ke berbagai pasar.



Selama 20 tahun lebih, APLIGO telah menawarkan layanan komprehensif untuk memproduksi perangkat keamanan dan solusi pemantauan jaringan, serta juga produk inovatif dari vendor perangkat lunak seperti UTM, VoIP, M2M, dan pengarsipan.

APLIGO menawarkan berbagai jenis logistik dan juga layanan modular, mulai dari produksi, pergudangan dan pengiriman, hingga dukungan dan manajemen RMA. Fokus perusahaan ini adalah memproduksi dengan cepat sistem OEM yang laku di pasaran. APLIGO menawarkan kepada pelanggan segala hal yang dibutuhkan untuk keberhasilan manajemen sistem: fleksibilitas dan ketersediaan, keandalan, serta keahlian.



Tantangan

Penyimpanan dan memori dalam jumlah besar diperlukan untuk memenuhi kebutuhan proyek baru mereka, yang meliputi produksi PC mini, dalam volume besar, yang cocok untuk konferensi video. Spesifikasi proyek ini tidak hanya memerlukan SSD SATA 2,5 inci 240GB yang dipasangkan dengan modul memori SODIMM DDR4 4GB untuk produk bervolume besarnya, tetapi juga SSD NVMe PCIe M.2 250GB berkecepatan tinggi dengan modul SODIMM DDR4 8GB untuk perangkat di tingkat tertingginya.

Berbagai komponen ini harus memenuhi persyaratan kinerja tertentu, serta harus mencapai rasio nilai harga terhadap kinerja tertentu agar layak untuk volume besar yang dibutuhkan dalam proyek ini.

Solusi

Setelah membandingkan solusi SSD dan memori yang ditawarkan oleh sejumlah produsen perangkat keras, **APLIGO memutuskan bahwa komponen dari Kingston menawarkan nilai terbaik untuk rasio nilai harga terhadap kinerja, standar produksi yang tinggi, dukungan, serta masa pemakaian.**

APLIGO menemukan bahwa [Kingston A400](#) sangat cocok untuk SSD SATA 2,5 inci yang dibutuhkannya, sementara Kingston A2000 sangat cocok untuk perangkat yang membutuhkan SSD PCIe M.2, beserta dengan modul memori Kingston DDR4 4GB [SODIMM CL19 Non-ECC](#) dan [DDR4 8GB SODIMM](#) CL19 Non-ECC sebagai persyaratan yang memungkinkan APLIGO memberikan kinerja yang dibutuhkan oleh pelanggan dari solusinya.

Setelah itu, APLIGO beralih ke Kingston SSD [NVMe PCIe M.2 NV2](#) yang lebih baru – dengan kinerja PCIe NVMe Gen 4x4 yang dimilikinya. Hal ini berarti peningkatan tambahan pada bandwidth dan kecepatan – yang sempurna untuk memenuhi tuntutan pada produk utamanya.

Semua memori Kingston didukung dengan pengujian 100%, garansi seumur hidup, serta keahlian desain dan produksi selama lebih dari 35 tahun. Kingston dapat memberikan [kontak pribadi langsung](#) untuk membantu menjawab pertanyaan tentang pembelian dan teknis, serta juga memberikan ketersediaan tinggi dari produknya yang secara andal memenuhi semua batas waktu pengiriman, bahkan selama masa kekurangan bahan.

“ Saat membeli dalam jumlah besar, perencanaan nilai komponen memiliki pengaruh besar pada keluaran proyek secara keseluruhan. Dengan dukungan luar biasa dari tim Minta Bantuan Pakar dan rasio harga terhadap kinerja yang unggul, hanya Kingston yang dapat memenuhi kebutuhan kami.

Kami menemukan bahwa hanya Kingston yang mampu memenuhi standar kami yang tinggi, berkat pengalaman 35 tahunnya di industri ini. Dukungan langsung Kingston yang diberikan melalui layanannya, Minta Bantuan Pakar, telah melampaui ekspektasi kami. Tingkat keandalan dan kinerja luar biasa yang diberikan oleh solusi SSD dan memori Kingston yang kami pilih sangat cocok untuk tuntutan penyebaran produk kami dalam volume besar.

**Ramona Lange, Manajer Proyek
APLIGO GmbH**

#KingstonIsWithYou

© 2023 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA.
Hak cipta dilindungi undang-undang. Semua merek dagang dan merek dagang terdaftar adalah hak milik dari pemiliknya masing-masing.

