

Teknologi Daya Hijau FSP Menciptakan Nilai Berkelanjutan untuk Industri dan Lingkungan

TAIPEI, TAIWAN, May 23, 2023 /EINPresswire.com/ -- Teknologi Daya Hijau FSP Menciptakan Nilai Berkelanjutan untuk Industri dan Lingkungan

[Taipei, 23 Mei 2023] Sebagai salah satu produsen catu daya terkemuka di dunia, FSP group merayakan tahun ke-30 dan telah mengumumkan akan memperkenalkan rangkaian produk catu daya di COMPUTEX Taipei mulai 30 Mei 2023 hingga 2 Juni 2023 untuk mendemonstrasikan teknologi daya ramah lingkungan dan mendorong nilai-nilai yang berkelanjutan untuk produk dan lingkungan. FSP akan memperkenalkan rangkaian catu daya yang kompatibel dengan ATX 3.0 dan PCIe Gen5, Casing eksklusif dengan desain pra-instal kabel, dan produk CPU Cooler untuk para penggemar game dalam rangkaian produk B2C.



Booth ini juga akan mencakup Zona Catu Daya untuk aplikasi Edge Computing, Zona Pengisi Daya PD, Zona Sistem Penyimpanan Energi Microgrid, dan Zona Pengisi Daya Baterai.

Sorotan Booth:

Zona Retail Performa Efisien dan Hening yang Didesain untuk Para Gamers Profesional

Karena permintaan untuk grafis yang sangat detail dalam pengalaman bermain game terus meningkat, FSP menyadari bahwa para penggemar game mencari catu daya berperforma tinggi

dan tidak bising.

Untuk menunjukkan spesifikasi PSU terbaru, FSP Group akan menampilkan catu daya 1650 W 80 Plus Platinum yang kompatibel dengan INTEL ATX3.0 dan PCIe Gen 5, catu daya 1200 W 80 Plus Platinum efisiensi tinggi berukuran kecil, serta spesifikasi catu daya 'ATX12VO' melalui kerja sama dengan Intel.

Selain itu, casing komputer unggulan CUT593, dilengkapi dengan desain kabel pra-instal eksklusif untuk memudahkan pemain menciptakan PC yang bersih dan rapi, juga akan dipajang di booth pameran FSP group di COMPUTEX 2023.

Tim Ritel FSP juga akan mengumumkan Masuknya brand FSP ke Pasar CPU Cooler! FSP Group telah memiliki tim ahli teknis dengan pengalaman selama puluhan tahun terkait teknologi CPU Cooler komputer. Dengan pengetahuan ahli mereka, FSP berharap untuk meluncurkan MX09 unggulan, yakni perangkat berpendingin udara baru dengan performa pendinginan yang sangat baik dan pemasangan mudah. Dengan keheningan, pendinginan panas, dan elegan sebagai inti dari produk, FSP siap menguasai pasar!

Selain itu, catu daya Hydro Ti PRO, yang mendapatkan penghargaan sertifikasi Tingkat Kebisingan Cybenetics Lambda A++, juga akan menjadi sorotan khusus acara tersebut.

FSP telah mengundang seorang modder PC terkenal di dunia untuk memodifikasi Hydro Ti PRO PSU mereka dengan tema edisi khusus anniv ke-30 yang pastinya akan menjadi kesempatan yang menarik dinantikan.

Aplikasi Catu Daya Edge Computingi Catu Daya adalah perangkat keras utama untuk aplikasi Edge Computing

Catu daya industri FSP, catu daya redundan, open frame, dan adapter sering kali digunakan dalam aplikasi edge computing, termasuk kota pintar, pabrik pintar, kantor pintar, dan rumah pintar. Catu daya industri FSP tidak hanya sesuai untuk pusat data besar, tetapi juga untuk perangkat komputasi pengguna akhir kecil. Catu daya baru ini memiliki densitas daya tinggi, kecerdasan, efisiensi tinggi, dan proteksi petir untuk menghadirkan daya stabil bagi berbagai aplikasi komputasi tepi.

Link terkait: https://bit.ly/41Wi1mv

Zona Pengisi Daya PD Satu perangkat untuk memenuhi kebutuhan pengisian daya beberapa perangkat

Booth FSP tahun ini akan memperkenalkan rangkaian produk pengisi daya PD baru, dengan daya dari 30 W-240 W, termasuk steker dinding dan model desktop, model terintegrasi kabel dan non-kabel. Semua produk memenuhi standar IEC 62368 dan lulus sertifikasi keamanan global umum. Produk-produk tersebut juga mencapai tingkat konsumsi energi tertinggi dengan mematuhi Tingkat DoE Departemen Energi Amerika Serikat 🛮 dan CoC Uni Eropa Tier2. Berbagai standar dan spesifikasi khusus tersedia untuk memenuhi semua persyaratan perangkat seluler akhir pelanggan kami.

Link terkait: https://bit.ly/3p2KRTD

Zona Sistem Penyimpanan Energi Microgrid Solusi Sistem Penyimpanan Energi Berkelanjutan

FSP secara aktif terlibat dalam penelitian dan pengembangan sistem penyimpanan energi hibrida (HESS) untuk menemukan solusi energi yang lebih baik dan berkelanjutan. Desainnya menggunakan inverter surya dan sistem penyimpanan baterai untuk menghadirkan solusi energi cerdas. Desain modular dari sistem penyimpanan energi pintar ini secara signifikan mengurangi penurunan saluran listrik dan menghadirkan tingkat keserbagunaan tinggi untuk kombinasi seri-paralel. Sangat sesuai untuk aplikasi di berbagai bidang seperti rumah hunian, kantor komersial, gedung dan pabrik, mewujudkan visi pembangkit listrik ramah lingkungan dan konsumsi daya cerdas.

Link terkait: https://bit.ly/420mCUT

Zona Pengisi Daya Baterai Aplikasi Pengisi Daya Baterai yang Disesuaikan

FSP telah memasuki sektor pengisian daya baterai, dan menawarkan berbagai pilihan pengisi daya baterai. Sesuai untuk unit baterai 7S-16S, daya keluar mulai dari 59 W-3,3 KW, termasuk pengisi daya lepas dan pengisi daya terpasang. Kami menyediakan layanan pelanggan untuk berbagai aplikasi berdasarkan perbedaan spesifikasi baterai, kondisi lingkungan, dan persyaratan keamanan.

Link terkait: https://bit.ly/3HuA0Zc

Info Booth FSP COMPUTEX 2023

Tanggal: 30 Mei hingga 2 Juni 2023

Tempat: Taipei Nangang Exhibition Center Hall 1 (TaiNEX 1)

Nomor stan: L0411a (4F)

No. Ruang Konferensi: 503 (5F)

Untuk mengetahui lebih lanjut tentang produk FSP, kunjungi:

Situs web resmi: https://bit.ly/41SCLfd

Situs web merek produk: https://bit.ly/3LKUbo9

Blog: blog.fsp-group.com

Halaman Facebook: https://bit.ly/3Ln6B4g

LinkedIn: https://bit.ly/44jy3IQ

Tentang FSP

FSP Group (3015) yang didirikan pada tahun 1993 merupakan salah satu produsen catu daya terkemuka di dunia. Dengan tim Litbang profesional yang terdiri atas lebih dari 400 ahli dan kemampuan produksi yang andal, kami memiliki lini produk lengkap untuk memenuhi berbagai kebutuhan catu daya pengguna. Dengan lebih dari 600 model yang disertifikasi oleh 80PLUS hingga saat ini, kami memiliki lebih banyak produk yang disertifikasi oleh 80 PLUS dibandingkan perusahaan lain mana pun di dunia. Kami berkomitmen untuk terus menyediakan produk catu daya terbaik yang ramah lingkungan dan berkualitas tinggi kepada konsumen, yang memungkinkan para pengguna menikmati teknologi sambil melakukan yang terbaik untuk melindungi lingkungan.

Yunly International Marketing email us here Yunly

This press release can be viewed online at: https://www.einpresswire.com/article/635292681

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable

in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information. © 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.