

Panduit Lansir ES2P PDU

Pendekatan yang Memprioritaskan Pelanggan dalam Unit Distribusi Daya Listrik

SINGAPURA, 20 Februari 2024 /PRNewswire/ -- Panduit, pemimpin industri global pada segmen solusi infrastruktur jaringan dan kelistrikan, melansir produk Power Distribution Units (PDU) terbaru. Peluncuran produk ini menjadi perkembangan penting dalam manajemen daya listrik (power management) yang memprioritaskan pelanggan, serta menawarkan presisi dalam pemantauan dan pengendalian daya listrik. ES2P PDU, didukung garansi komprehensif selama lima tahun, mencerminkan dedikasi Panduit dalam menyediakan solusi power management terbaik.

Rilis Berita Multikanal yang interaktif tersedia di tautan berikut:

<https://www.multivu.com/players/English/9249751-panduit-unveils-es2p-power-distribution-units/>

Salah satu keunggulan ES2P PDU adalah proses instalasi yang mudah bagi pengguna. Didesain agar dapat segera dipasang dengan alat yang minim, ES2P PDU mudah terintegrasi dengan kabinet buatan Panduit dan kabinet buatan pihak ketiga. Hasilnya, ES2P PDU terpasang pada unit rak tipe vertical zero dengan cepat. ES2P PDU juga unggul dari sisi reliabilitas operasional, bahkan ketika bekerja dalam kondisi bersuhu tinggi yang penuh tantangan. ES2P PDU tetap mampu berfungsi meski suhu meningkat hingga 55°C.

Seri produk ini memiliki sejumlah fitur seperti Mega Ethernet yang memperringkas integrasi jaringan, serta scalable daisy-chaining hingga 16 unit. Hal ini mengoptimalkan ekspansi infrastruktur dengan mudah. Sementara, hot-swappable controller pada ES2P PDU memenuhi kebutuhan lokasi yang terdiri atas berbagai penyewa (multi-tenant environment) sehingga modul dapat diganti tanpa mengganggu kegiatan operasional. Lebih lagi, antarmuka web yang intuitif memperlancar pemantauan alat pemutus arus listrik (circuit breaker) pada berbagai perangkat.

Memprioritaskan keamanan, ES2P PDU menggunakan fitur mutakhir seperti SNMP versi 3, TLS, dan protokol terenkripsi yang sesuai dengan standar keamanan tertinggi di industri. ES2P PDU juga menyediakan fitur pelindung fisik, mencegah risiko dari kelebihan arus listrik guna melindungi peralatan pusat data.

Semakin berkomitmen pada kepuasan pelanggan, Panduit turut menyempurnakan proses stok dan pengiriman produk. Langkah ini menjamin akses yang lebih cepat dan efisien untuk PDU buatan Panduit, serta mempermudah manajemen infrastruktur daya listrik bagi pelaku bisnis.

Informasi lebih lanjut tentang Panduit ES2P Power Distribution Unit dan solusi daya listriknya yang transformatif tersedia di www.panduit.com/pdu/apac.

Tentang Panduit

Sejak 1955, budaya kerja Panduit mengembangkan curiositas dan semangat untuk menyelesaikan masalah. Hal ini mewujudkan hubungan yang lebih baik antara target-target bisnis dan kesuksesan Panduit di pasar. Panduit menciptakan berbagai solusi infrastruktur kelistrikan dan jaringan yang inovatif bagi seluruh lingkungan kerja perusahaan, mulai dari pusat data hingga ruang telekomunikasi, mulai dari komputer desktop hingga rantai produksi di pabrik. Berkantor pusat di Tinley Park, Ill., Amerika Serikat, Panduit beroperasi di 112 negara di seluruh dunia. Panduit memiliki reputasi teruji sebagai pemimpin dalam hal mutu dan teknologi produk, serta didukung ekosistem kemitraan yang baik. Dengan demikian, Panduit mampu mendukung, menjaga, dan memberdayakan pertumbuhan bisnis di tengah dunia yang terkoneksi. Informasi lebih lanjut tersedia di www.panduit.com.