

पीडब्ल्यूआर एक

पीआर नंबर 64596

सुपरमाइक्रो एक ताइपे

संपादक— यह विज्ञप्ति आपको एशियानेट के साथ संपन्न हुई व्यवस्था के तहत प्रेषित की जा रही है। पीटीआई पर इसका कोई संपादकीय उत्तरदायित्व नहीं है।

सुपरमाइक्रो(आर) ने कंप्यूटेक्स 2016 में इंटेलीजेंट कंप्यूटिंग इकोसिस्टम्स के लिए नए स्टोरेज, क्लाउड एवं एनवीमी समाधान प्रदर्शित किए

ताइपे, ताईवान, 31 मई, 2016, पीआरन्यूजवायर— एशियानेट।

— आगामी पीढ़ी के उद्योग, क्लाउड तथा एचपीसी अधोसंरचना के लिए अनुकूलित 8-मार्गी सिस्टम, हाई डेंसिटी ब्लेड तथा एम्बेडेड आईओटी समाधानों सहित लेटेस्ट टेक्नोलॉजी और आर्किटेक्चर नवोन्मेषण

इंटेलीजेंट कंप्यूटिंग इकोसिस्टम्स के लिए संपूर्ण अधोसंरचना समाधानों की अग्रणी नवप्रवर्तक कंपनी सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. (नास्दैक, एसएमसीआई) इस हफ्ते ताइपे, ताईवान में आयोजित कंप्यूटेक्स 2016 के दौरान अपने सर्वर, स्टोरेज और नेटवर्किंग समाधानों की संपूर्ण रेंज प्रदर्शित करेगी। सुपरमाइक्रो के शोकेस में इसके व्यापक उत्पाद पोर्टफोलियो के लाभ प्रदर्शित किए जाएंगे जो उद्योग, क्लाउड, एचपीसी और एम्बेडेड आईओटी अधोसंरचना माहौल में बढ़ते परफॉर्मेंस, कार्यकुशलता, घनत्व और प्रबंधन क्षमता का ख्याल रखेंगे।

इस प्रदर्शनी में सुपरमाइक्रो अत्यंत संगणक डेंसिटी के साथ अपने नए 7यू 8-मार्गी एमपी सुपरसर्वर (आर) और 3यू माइक्रोब्लेड सिस्टम्स का पहली बार प्रदर्शन करेगी जो 14 गुणा इंटेल (आर) झियोन (आर) प्रोसेसर ई5-2600 वी4 परिवार के डीपी सर्वर का समर्थन करती है। इसके नवीनतम सुपरस्टोरेज वास्तुरचना नवोन्मेषण में 2यू सिंपली डबल समाधान हैं जो 48 गुणा हॉट-स्वैप 2.5" एनवीमी और एसएसएस एसएसडी बे या 24 गुणा 3.5" एचडीडी बे और सर्वर या जेबीओडी कंफिगरेशन में 4यू 90-60 गुणा 3.5" टॉप-लोड, हॉट-स्वैप एसएसएस3 फुल रिडंडेंसी सुपरस्टोरेज सिस्टम्स को सपोर्ट करते हैं।

प्रदर्शनी में कंपनी की ओर से एनवीमी सर्वर-स्टोरेज समाधानों, 2यू अल्ट्रा, 2यू टिवनप्रो, 4यू फैटटिवन सीरीज सुपरसर्वर, 3यू माइक्रोक्लाउड, 6यू-3यू माइक्रोब्लेड और एम्बेडेड आईओटी उत्पादों की व्यापक शृंखला भी

शामिल है। अतिरिक्त उत्पाद विशेषताओं में यूपी मदरबोर्ड हैं जो इंटेल (आर) झियोन (आर) प्रोसेसर ई5-2600-1600 वी4 तथा वी3 उत्पाद समूहों, इंटेल (आर) झियोन (आर) प्रोसेसर ई3-1200 वी5 उत्पाद समूह, इंटेल (आर) झियोन (आर) ई3-1500 वी5 समूह, इंटेल (आर) झियोन (आर) प्रोसेसर डी-1500 उत्पाद समूह, 6ठी पीढ़ी के इंटेल (आर) कोर (टीएम) आई7-आई5-आई3 प्रोसेसर समूहों तथा इंटेल (आर) एटम (टीएम) प्रोसेसर समूह का समर्थन करते हैं, डीपी मदरबोर्ड इंटेल (आर) झियोन (आर) प्रोसेसर ई5-2600 वी4 उत्पाद समूह, इंटेल (आर) झियोन फी (टीएम) कोप्रोसेसर आधारित प्रणालियों, 1-10-25-40-100 जीबीई और इंटेल (आर) ओम्नी-पाथ आर्किटेक्चर 100जी नेटवर्क स्विचेज सर्वर मैनेजमेंट सॉफ्टवेयर और सर्वर क्लास की गेमिंग प्रणालियों का समर्थन करते हैं।

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं सीईओ चार्ल्स लियंग ने कहा, "सुपरमाइक्रो न्यूनतम लेटेंसी, सर्वोच्च आईओपीएस तथा हमारे 2यू 48 ऑल फ्लैश एनवीमी स्टोरेज समाधानों में यूनतम लेटेंसी, सर्वोच्च आईओपीएस तथा बैंडविड्थ के साथ इस उद्योग का नेतृत्व करती है जो 10 एक्स तक क्लाउड और बिग डाटा वर्कलोड परफॉर्मेंस को गति देते हैं। हमारी भविष्योन्मुखी पहल परंपरागत स्टोरेज आर्किटेक्चर को बाधित करती है, आगामी पीढ़ी के व्यापारिक समाधानों को सशक्त बनाती है। यह नेतृत्व स्थिति इंटरप्राइज, क्लाउड, एचपीसी तथा इंटेलीजेंट कंप्यूटिंग इकोसिस्टम्स के लिए अनुकूलित सर्वर, स्टोरेज और नेटवर्किंग उत्पादों की हमारी समग्र रेंज तक बनी हुई है जो बाजार में सबसे पहले सीपीयू, जीपीयू, एनवीमी, एम.2 तथा रूलर फ्लैश स्टोरेज जैसी टेक्नोलॉजी में अत्याधुनिक तरक्की का संचालन करती है।"

सुपरमाइक्रो कंप्यूटेक्स प्रदर्शित करती है

— 7यू 8-मार्गी (एमपी) सुपरसर्वर (आर)— लेटेस्ट जनरेशन का सुपरमाइक्रो 8-मार्गी मल्टी-प्रोसेसर (एमपी) सिस्टम में 8गुणा सीपीयू मॉड्यूल्स और 2गुणा स्टोरेज मॉड्यूल्स जैसी विशेषताएं हैं। प्रत्येक सीपीयू मॉड्यूल भविष्य के इंटेल (आर) झियोन (आर) उत्पाद समूह (पूर्ववर्ती कोडनाम ब्राडवेल-ईएक्स) का समर्थन करता है, और

and Intel(R) Xeon(R) processor E7-8800 v3 product

family w/ QPI up to 9.6 GT/s, up to 24x DDR4 memory DIMMs (total 192x DDR4 DIMMs for complete system), 1x PCI-E 3.0 (x16) (GPU supported) or optional 2x 2.5" hot-swap U.2 NVMe. 2x storage modules each supporting 6x hot-swap 2.5" HDD/SSD, 3x 3.5" HDD or optional 10x 2.5" HDD/SSD, and 1x PCI-E (x8 in x16) and

optional RAID card का समर्थन करता है | Chassis supports 5x rear hot-plug FHHL PCI-E 3.0 (x8 in x16) modules, SIOM expansion with 4x 10GbE and 1x 1GbE IPMI ports, and 5x redundant (N+1) 1600W Titanium Level high efficiency (96%+) power supplies. Solution is optimized for mission-critical workloads in scale-up HPC, in-memory computing, and large-scale virtualization.

-- 7U SuperBlade(R) (<https://www.supermicro.com/SuperBlade>) – Advantages include maximum density with 20 DP nodes in 7U, affordability, reduced management costs, lower power consumption, optimal ROI, and high scalability. Modules support latest Intel(R) Xeon(R) Processor E5-2600 v4 product family and are available in 20 GPU/ Intel(R) Xeon Phi(R) coprocessor Blade; 2x NVIDIA(R) Tesla(R), NVIDIA(R) M40, M60, K80 or Intel(R) Xeon Phi(TM) coprocessor cards per blade server (SBI-7128RG-X (<https://www.supermicro.com/products/SuperBlade/module/SBI-7128RG-X.cfm>) /-F (<https://www.supermicro.com/products/SuperBlade/module/SBI-7128RG-F.cfm>) /-F2 (<https://www.supermicro.com/products/SuperBlade/module/SBI-7128RG-F2.cfm>)), 3x NVIDIA Tesla(R) GPU per blade server (SBI-7127RG3 (<https://www.supermicro.com/products/superblade/module/SBI-7127RG3.cfm>)), Data Center Blade (SBI-7428R-C3N (<https://www.supermicro.com/products/superblade/module/SBI-7428R-C3N.cfm>), SBI-7428R-T3N (<https://www.supermicro.com/products/superblade/module/SBI-7428R-T3N.cfm>)), TwinBlade(R) (SBI-7228R-T2F (<https://www.supermicro.com/products/SuperBlade/module/SBI-7228R-T2F.cfm>) /-T2F2 (<https://www.supermicro.com/products/SuperBlade/module/SBI-7228R-T2F2.cfm>)

/-T2X (<https://www.supermicro.com/products/SuperBlade/module/SBI-7228R-T2X.cfm>

)), Storage Blade with NVMe support (SBI-7128R-C6N (

<https://www.supermicro.com/products/SuperBlade/module/SBI-7128R-C6N.cfm>))

solutions. Chassis feature industry's only hot-swap NVMe solutions, hot-plug

switch modules supporting InfiniBand FDR/QDR, 10/1 GbE, FCoE, chassis

management module (CMM) and redundant 3000W/2500W/1620W (N+1, N+N), hot-swap

Platinum Level digital power supplies.

-- 3U/6U MicroBlade (<https://www.supermicro.com/MicroBlade>) -- यह ऑल-इन-वन कुल समाधान, अल्ट्रा हाई डेंसिटी, अत्यंत कम बिजली खपत, प्रति वाट प्रति डॉलर सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन, उच्च स्तरीयता और सबसे आसान सेवा के साथ कई औद्योगिक मानक वास्तुसंरचना में सर्वश्रेष्ठ लाभ के लिए डिज़ाइन किया गया है। माइक्रोब्लेड संलग्नक प्रभावशीलता, हाई-बैंडविड्थ संचार के लिए 1 चेसिस मैनेजमेंट मॉड्यूल और 3यू में 2एक्स 10-2.5-1जीबीई तक एसडीएन स्विचेज या 2 चेसिस मैनेजमेंट मॉड्यूल तक और 6यू में 4एसडीएन स्विचेज को समाहित कर सकता है। यह कूलिंग फैन के साथ 4 या 8 रिडंडेंट (एन प्लस 1 या एन प्लस एन) तक 2000डब्ल्यू-1600डब्ल्यू टाइटेनियम-प्लैटिनम लेवल की उच्च प्रभावशीलता (96 प्रतिशत प्लस 95 प्रतिशत) पावर सप्लाय को समाहित कर सकता है।

-- MBI-6119G-C4 -- 28 Intel(R) Xeon(R) processor E3-1200 v5 product family nodes per 6U (up to 196 computing nodes per 42U) or 14 nodes per 3U with 4x 2.5" SAS SSD, RAID 0, 1, 1E, 10.

-- MBI-6219G-T (<https://www.supermicro.com/products/MicroBlade/module/MBI-6219G-T.cfm>) -- 56

Intel(R) Xeon(R) processor E3-1200 v5 product family nodes per 6U (up to 392 computing nodes per 42U rack) or 28 nodes per 3U with 2x 2.5" SSD per node.

-- MBI-6218G-T41X (

<https://www.supermicro.com/products/MicroBlade/module/MBI-6218G-T41X.cfm>)

/-T81X – 56 Intel(R) Xeon(R) Processor D-1581/1541 (Broadwell-DE) product

family nodes per 6U (up to 392 computing nodes per 42U rack) or 28 nodes per 3U

with up to 16 cores and integrated 10GbE per node.

-- MBI-6118G-T41X (

<https://www.supermicro.com/products/MicroBlade/module/MBI-6118G-T41X.cfm>) – 28

Intel(R) Xeon(R) Processor D-1541 (Broadwell-DE) product family nodes per 6U

(up to 196 computing nodes per 42U rack) or 14 nodes per 3U with 8 cores and

integrated 2x 10GbE.

-- MBI-6128R-T2 (

<https://www.supermicro.com/products/MicroBlade/module/MBI-6128R-T2.cfm>) /-T2X

(<https://www.supermicro.com/products/MicroBlade/module/MBI-6128R-T2X.cfm>) – 28

Intel(R) Xeon(R) Processor E5-2600 v4 product family DP nodes per 6U (up to 196

computing nodes per 42U rack) or 14 nodes per 3U with 1GbE and 10GbE options.

-- MBI-6118D-T2H (

<https://www.supermicro.com/products/MicroBlade/module/MBI-6118D-T2H.cfm>) /-T4H

(<https://www.supermicro.com/products/MicroBlade/module/MBI-6118D-T4H.cfm>) –

28 Intel(R) Xeon(R) processor E3-1200 v4 product family and 4th Generation

Core(TM) i3 product family nodes per 6U (up to 196 computing nodes per 42U

rack) or 14 nodes per 3U with Iris Pro Graphics and 4x 2.5" SSD, RAID 0,1.

-- MBI-6418A-T7H (

<https://www.supermicro.com/products/MicroBlade/module/MBI-6418A-T7H.cfm>) /-T5H

(<https://www.supermicro.com/products/MicroBlade/module/MBI-6418A-T5H.cfm>)--

112 nodes Intel(R) Atom(TM) Processor C2750/2550 product families per 6U (up to 784 computing nodes per 42U rack) with up to 8 cores and integrated 2x 2.5 GbE per node.

-- 2U Ultra (<https://www.supermicro.com/Ultra>) SuperServers – Designed to deliver unrivaled performance, flexibility, scalability, and serviceability that is ideal for demanding Enterprise workloads. Supports Intel(R) Xeon(R) processor E5-2600 v4 and v3 product families (160W/up to 22 Cores), up to 1.5TB of memory in 24 DIMMs, SATA3 with optional SAS3 and NVMe support for increased storage bandwidth, Ultra Riser options available which includes built-in 1G, 10GBase-T, 10G SFP+, 40G, and InfiniBand options, and Redundant Titanium Level (96%+) power supplies.

-- 2U TwinPro(TM)/TwinPro(2)(TM) (<https://www.supermicro.com/2UTwinPro/>) SuperServers – Optimized for high-end Enterprise, HPC cluster, Data Center, and Cloud Computing environments, designed for ease of installation and maintenance with highest quality for continuous operation at maximum capacity. Supports Intel(R) Xeon(R) processor E5-2600 v4 and v3 product families.

-- 3U MicroCloud (<https://www.supermicro.com/MicroCloud/>) – Available in 24/12/8-node configurations, supporting Intel(R) Xeon(R) processor E5-2600 v4, v3 and v2 product families, Intel(R) Xeon(R) processor E3-1200 v5, v4 and v3

product families, 4th and 5th Generation Intel(R) Core(TM) processor families, Intel(R) Xeon(R) processor D-1541, Intel(R) Atom(TM) processor families.

-- 2U Simply Double (https://www.supermicro.com/Simply_Double)

SuperStorage – Solutions offer up to twice the storage capacity and IOPS in the same amount of space of traditional 2U front load storage systems. Second set of drive bays are arrayed in a patented Riser Bay located on the top of the Simply Double systems for easy access and servicing. Available in 2.5" or 3.5" drive bays, and that also support All-Flash NVMe SSDs or SAS 3.0 HDDs. Feature two additional rear 2.5" hot-swap drive bays, 3x PCI-E 3.0 slots, redundant Titanium Level (96%+) high-efficiency power supplies, and support for the latest Intel(R) Xeon(R) processor E5-2600 v4 and v3 product families.

-- Embedded IoT (https://www.supermicro.com/Embedded_IoT/) Solutions –

Application optimized, cost-effective, long-life, and ideal for space-constrained applications. Supermicro's highly dense yet compact server designs provide excellent networking, storage and I/O expansion. एम्बेडेड सर्वर और स्टोरेज समाधान नेटवर्क एवं स्टोरेज अप्लायंस, औद्योगिक ऑटोमेशन (आईपीसी), डिजिटल सिक््योरिटी और सर्विलांस एवं डिवाइस से क्लाउड तक इंटेलेजेंट विश्व को जोड़ने के लिए अन्य अनुप्रयोगों की अन्य विविधता के लिए अनुकूल है।

-- All-Flash NVMe SuperStorage (<https://www.supermicro.com/NVMe/>) समाधान– इस उद्योग में प्रणालियों की सबसे वृहद विविधता के लिए अद्वितीय। सुपरमाइक्रो के सर्वर समाधान एनवीमी लक्षित एचपीसी, तेल एवं गैस, 3डी मॉडलिंग एवं ग्राफिकल डिजाइन वर्कस्टेशन, एचएफटी, एसक्यूएल डाटाबेस, सर्च इंजन, हार्ड सिक््योरिटी एनक्रिप्शन डाटासेंटर, वीडिआई, एयरोस्पेस तथा ऑटोमोबाइल डिजाइन सेंटर, क्लस्टर तथा क्लाउड, वर्चुअलाइजेशन एवं औद्योगिक माहौल में सुपरमाइक्रो अनुप्रयोगों से लैस है। इसके फायदों में बड़ी थ्रूपुट प्राप्ति (6एक्स), पर्याप्त लेटेंसी सुधार (6एक्स), साझा बैकप्लेन शामिल हैं जो ड्राइव विकल्प के लचीलेपन, संशोधित सेवा क्षमता बनाम पीसीआई-ई फ्लैश कार्ड (हॉट-स्वैप), संशोधित ऊर्जा प्रभावशीलता के लिए 2.5" यू.2

(एसएफएफ-8639) फार्म फैक्टर में सुधार लाता है।

-- NVIDIA(R) Tesla(R) GPU (<https://www.supermicro.com/GPU/>)

Accelerator-based Solutions – Supermicro's Enterprise-class High Performance SuperComputing solutions are available in the industry's broadest form factors and highest density (1U, 4x Pascal SYS-1028GQ-TXR/-TXRT) generating massively parallel processing power and unrivaled GPU peering via 80GB/s NVLINK for Machine Learning applications. ये समाधान अत्याधुनिक एनवीडिया टेस्ला एम10—एम40—एम60 और पास्कल टेस्ला पी100 जीपीयू एक्सीलेरेटर्स का समर्थन करते हैं।

-- Intel(R) Xeon Phi(TM) (https://www.supermicro.com/Xeon_Phi/) कंप्रेसर आधारित समाधान—सुपरमाइक्रो के इंटेल (आर) झियोन फी (टीएम) कोप्रोसेसर आधारित कंप्यूटिंग प्लेटफॉर्म इंटेल के एमआईसी (कई एकीकृत कोर) आर्किटेक्चर के साथ सर्वोच्च समांतर प्रोसेसिंग क्षमता हासिल करते हैं। लेटेस्ट इंटेल झियोन प्रोसेसर से एकीकृत और साझा निर्देशन सेट एवं झियोन फी के बहुआयामी कार्यक्रम मॉडल का इस्तेमाल करते हुए यह हाइब्रिड माहौल में समांतर कंप्यूटिंग अनुप्रयोग लाने के लिए आसान है और सुपरमाइक्रो के एचपीसी प्लेटफॉर्मों के सशक्त प्रोसेसिंग संसाधनों का लाभ उठाता है। इंजीनियरिंग, वैज्ञानिक और शोध क्षेत्र सुपरमाइक्रो के इंटेल झियोन फी (टीएम) आधारित सुपरकंप्यूटिंग समाधानों के साथ विकास में न्यूनतम निवेश के जरिये आश्चर्यजनक रूप से अनुप्रयोग प्रदर्शन को गति दे सकते हैं। हाइब्रिड प्लेटफॉर्म लेटेस्ट इंटेल (आर) झियोन (आर) प्रोसेसर ई5—2600 वी4 एवं वी3 उत्पाद समूहों को समर्थन करते हैं।

-- Data Center Optimized (DCO (<https://www.supermicro.com/DCO/>)) Solutions

– improved thermal architecture utilizes power efficient components, offset Intel(R) Xeon(R) processor E5-2600 v4 and v3 product family CPUs to help eliminate processor preheating, and highest-efficiency power supplies to allow higher operating temperatures offering the best performance-per-watt to lower overall Total Cost of Ownership (TCO) across Data Centers.

-- SuperO(R) Gaming (<https://www.supermicro.com/Gaming/>) Solutions –
Leveraging server-grade designs and components to deliver industry leading durability, stability and performance. Gaming motherboards and systems support 6th Generation Intel(R) Core(TM) i7/i5/i3 processor families. Supermicro's C7X99-OCE (<https://www.supermicro.com/products/motherboard/Core/X99/C7X99-OCE.cfm>) and SYS-5038AD-I (<https://www.supermicro.com/products/system/tower/5038/SYS-5038AD-I.cfm>) will also support the new Intel(R) Core(TM) i7 X-Series Processor families.

-- X10 Generation DP Motherboards (https://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?pg=MB&show=SELECT&socket=R3) supporting Intel(R) Xeon(R) processor E5-2600 v4 and v3 product families and X10/X11 Generation UP Motherboards supporting Intel(R) Xeon(R) processor E5-2600/1600 v4 and v3 product families, Intel(R) Xeon(R) processor E3-1200 v5 product family, Intel(R) Xeon(R) processor D-1500 product family, 6th Generation Intel(R) Core(TM) i7/i5/i3 processor families, and Intel(R) Atom(TM) processor families offer the highest levels of performance, efficiency, security and scalability in the industry with the most form factors available to match any application requirement.

-- Network Switches (<https://www.supermicro.com/Networking/>) – किफायती टॉप-ऑफ-रैक ईथरनेट स्विचिंग टेक्नोलॉजी में अत्याधुनिक, चाहे यह परंपरागत पूर्ण विशेषता वाले मॉडल हो जिसमें एक ही संपूर्ण समाधान में हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर समाहित होता है या ओपन नेटवर्क माहौल में ग्राहकों की विशेष जरूरतों के

लिए संचालित थर्ड पार्टी सॉफ्टवेयर की विशुद्ध मेटल हार्डवेयर क्षमता हो ।

-- Server Management Software (<https://www.supermicro.com/SMS/>) – उपकरणों का बहुउपयोगी समूह जो स्वास्थ्य निगरानी, ऊर्जा प्रबंधन तथा फर्मवेयर रखरखाव में काम कर सकता है ताकि डाटा सेंटरों में सर्वर लगाया और रखरखाव किया जा सके ।

सुपरमाइक्रो को 31 मई से 4 जून तक चलने वाले कंप्यूटेक्स 2016 में ताइपे, ताईवान के टीडब्ल्यूटीसी नानगैंग एकजीबिशन हॉल, बूथ संख्या एम0120 पर देखें । सुपरमाइक्रो उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता सर्वर, स्टोरेज एवं नेटवर्किंग समाधानों की संपूर्ण शृंखला के बारे में अधिक जानकारी के लिए देखें www.supermicro.com.

सुपरमाइक्रो की ताजा खबरों तथा घोषणाओं की जानकारी के लिए इसे फेसबुक (<https://www.facebook.com/Supermicro>) और ट्विटर (http://twitter.com/Supermicro_SMCI) पर फॉलो करें ।

सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. के बारे में

उच्च निष्पादन तथा उच्च प्रभावशीलता वाली सर्वर टेक्नोलॉजी में अग्रणी नवप्रवर्तक कंपनी सुपरमाइक्रो (आर) (नास्दैक, एसएमसीआई) पूरी दुनिया में डाटा सेंटर, क्लाउड कंप्यूटिंग, इंटरप्राइज आईटी, हडूप-बिग डाटा, एचपीसी तथा एम्बेडेड सिस्टम्स के लिए एडवांस्ड सर्वर बिल्डिंग ब्लॉक सॉल्यूशंस (आर) की एक शीर्ष प्रदाता कंपनी है । सुपरमाइक्रो अपनी “वी कीप आईटी ग्रीन (आर)” मुहिम के जरिये पर्यावरण की सुरक्षा के लिए प्रतिबद्ध है और ग्राहकों के लिए बाजार में उपलब्ध सबसे ऊर्जा प्रभावी, पर्यावरण अनुकूल समाधान पेश करती है ।

सुपरमाइक्रो, बिल्डिंग ब्लॉक सॉल्यूशंस तथा वी कीप आईटी ग्रीन सुपरमाइक्रो कंप्यूटर, इंक. के व्यापार चिह्न और या पंजीकृत व्यापार चिह्न हैं ।

इंटेल्, झियोन, पेंटियम, कोर,एटम और झियोन फी अमेरिका तथा अन्य देशों में इंटेल् कॉर्पोरेशन के पंजीकृत व्यापार चिह्न हैं ।

अन्य सभी ब्रांड, नाम और व्यापार चिह्न संबंधित स्वामियों की संपत्तियां हैं ।

एसएमसीआई-एफ

स्रोत: सुपरमाइक्रो कंप्यूटर, इंक.

संपर्क: डेविड ओकादा, सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक., davido@supermicro.com

पीआरन्यूजवायर- एशियानेट: रंजन

