

पीडब्ल्यूआर एक

पीआर नंबर 62526

सुपरमाइक्रो एक सान जोस

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 इंटेल (आर) झियोन (आर) प्रोसेसर ई3-1200 वी5 और इंटेल (आर) झियोन (आर) प्रोसेसर डी-1500 को सपोर्ट करने वाले नेक्स्ट जनरेशन के यूपी समाधान जारी किए

सान जोस, कैलिफोर्निया, 11 नवंबर, 2015, पीआन्यूजवायर— एशियानेट।

— उद्योग के व्यापक रेंज के सर्वर, स्टोरेज एवं एम्बेडेड-आईओटी समाधान उद्योग, डाटा सेंटर, क्लाउड तथा एम्बेडेड एप्लीकेशन के लिए प्रति वाट अधिकतम निष्पादन देते हैं।

उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता सर्वर, स्टोरेज टेक्नोलॉजी एवं हरित कंप्यूटिंग में वैश्विक अग्रणी कंपनी सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. (नास्दैक, एसएमसीआई) ने नए इंटेल (आर) झियोन (आर) प्रोसेसर ई3-1200 वी5 समूह (पूर्ववर्ती कोड नाम स्काईलेक- एस) और इंटेल (आर) झियोन (आर) प्रोसेसर डी-1500 को सपोर्ट करने वाले सर्वर बिल्डिंग ब्लॉक समाधानों (आर) की इस उद्योग की सबसे वृहद रेंज जारी की है। 15 से अधिक सिस्टमों, 25 मदरबोर्ड और 15 सुपरचेसिस एक साथ मिलकर सर्वरों, स्टोरेज, माइक्रोक्लाउड एवं माइक्रोब्लेड सिस्टमों के लिए ठोस बुनियाद प्रदान करते हैं जो उद्योग, डाटा सेंटर, क्लाउड तथा एम्बेडेड एप्लीकेशंस की सर्वाधिक मांगों में प्रति वाट अधिकतम डेंसिटी एवं निष्पादन के लिए अनुकूलित है।

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं सीईओ चार्ल्स लियंग ने कहा, "सुपरमाइक्रो सर्वोच्च घनत्व, प्रति वाट निष्पादन और अधिकतम रेंज के कंप्यूटिंग समाधानों की पेशकश करती है जो इंटेल के नवीनतम झियोन ई3-1200 वी5 एवं झियोन डी-1500 प्रोसेसरों के लिए अनुकूलित हैं। हमारी नई पीढ़ी के यूपी सिस्टमों के साथ ग्राहक तेजी से उच्च स्तरीय, निष्पादन अनुकूलित ऐसे समाधान प्रतिस्थापित कर सकते हैं जो उनके अनुप्रयोगों के लिए सटीक रूप से सर्वश्रेष्ठ हैं। सुपरमाइक्रो के वास्तुविद नवोन्मेषण तथा ऊर्जा प्रभावी टेक्नोलॉजी से लैस हमारे हरित कंप्यूटिंग समाधान ग्राहकों को अपने समग्र टीसीओ को निम्न रखने के लिए प्रति वाट, प्रति डॉलर, प्रति वर्गफुट अधिकतम

निष्पादन प्राप्त करने में मदद करते हैं।”

फोटो— <http://photos.prnewswire.com/prnh/20151110/286113>

इंटेल (आर) झियोन (आर) प्रोसेसर ई3—1200 वी5 समूह के लिए अनुकूलित सुपरमाइक्रो एक्स11 सिस्टम्स, मदरबोर्ड्स और चेसिस समाधान ([www.supermicro.com/X11](http://www.supermicro.com/X11))

-- 1U SuperServer Solutions – SYS-5019S-L, SYS-5019S-WR, SYS-5019S-ML, SYS-5019S-M, SYS-5019S-MN4, SYS-5019S-MR

-- 0.1U MicroBlade [ <http://www.supermicro.com/products/MicroBlade/index.cfm> ]

– MBI-6219G-T – 2x independent nodes per module, supporting Intel(R) Xeon(R) Processor E3-1200 v5 with up to 64GB DDR4 2133MT/s ECC UDIMM per node. 28/56 nodes in 3U/6U enclosure, sharing 10G/1GbE SDN switches and redundant Titanium Level high-efficiency (96%) power supplies.

-- 3U 8-Node/12-Node MicroCloud [

<http://www.supermicro.com/products/nfo/MicroCloud.cfm> ] Solutions –

SYS-5039MS-H8TRF, SYS-5039MS-H12TRF

-- Mid-Tower SuperServer(R) – SYS-5039D-i

-- X11 Motherboards – 1U form factor optimized with Quicksynch Video, VHD, legacy PCI, SAS3, NVMe, 10GbE features – X11SSH-F/-LN4F, X11SSL/-F, X11SSM/-F, X11SSA-F, X11SSI-LN4F, X11SSL-CF/-NF, X11SSH-TF/-CTF, X11SSW-F

-- X11 Compatible Chassis – CSE-510-203B, CSE-512-260B, CSE-514-R400C, CSE-813MFTQ, CSE-113MTQ, CSE-731D-300B, CSE-116AC2, CSE-213AC, CSE-514-R400W,

CSE-515-505, CSE-116AC2/TQ-R706WB, CSE-825TQ-R500WB, CSE-113MTQ,

CSE-825TQC-R740LPB

इंटेल् (आर) झियोन (आर) प्रोसेसर डी-1500 समूह के लिए अनुकूलित सुपरमाइक्रो सिस्टम्स और मदरबोर्ड्स समाधान

-- 0.1U MicroBlade [ <http://www.supermicro.com/products/MicroBlade/index.cfm> ]

MBI-6218G-T41X – 2x independent nodes per module, supporting Intel(R) Xeon(R) Processor D-1541 with up to 128GB DDR4 2133MT/s ECC RDIMM per node, 28/56 nodes in 3U/6U enclosure, sharing 10G/1GbE SDN switches and redundant Titanium Level high-efficiency (96%) power supplies.

-- 0.2U MicroBlade [ <http://www.supermicro.com/products/MicroBlade/index.cfm> ]

MBI-6118G-T41X – 1x node per module, supporting Intel(R) Xeon(R) Processor D-1541 with up to 128GB DDR4 2133MT/s ECC RDIMM per node, 14/28 nodes in 3U/6U enclosure, sharing 10G/1GbE SDN switches and redundant Titanium Level high-efficiency (96%) power supplies.

-- 1U SuperServer – SYS-5018D-FN4T

-- 3U 8-Node MicroCloud [ <http://www.supermicro.com/products/nfo/MicroCloud.cfm> ] – 5038MD-H8TRF

-- Mini-Tower Server – SYS-5028D-TN4T Optimized for Cloud and Virtualization, Network Security Appliance, NAS Servers. Supports Intel(R) Xeon(R) processor D-1540 SoC, 8 cores, 45W

-- X10 Xeon-D Motherboards up to 128GB DDR4 2400MHZ, 16 Core, M.2, 6 SATA3, with 12V DC support in mini-ITX form factor – X10SDV-F, X10SDV-TLN4F, X10SDV-8C-TLN4F, X10SDV-8C+-LN2F, X10SDV-6C-TLN4F, X10SDV-6C+-TLN4F, X10SDV-4C-TLN4F, X10SDV-4C-TLN2F, X10SDV-16C+-TLN4F, X10SDV-12C-TLN4F

सुपरमाइक्रो के उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता के सर्वर, स्टोरेज एवं नेटवर्किंग समाधानों की संपूर्ण श्रृंखला के

बारे में अधिक जानकारी के लिए देखें

[www.supermicro.com](http://www.supermicro.com).

सुपरमाइक्रो की ताजा खबरों और घोषणाओं की जानकारी पाने के लिए इसे फेसबुक (<https://www.facebook.com/Supermicro>) और ट्विटर ([https://mobile.twitter.com/Supermicro\\_SMCi](https://mobile.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) (नास्दक, 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।

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

एसएमसीआई-एफ

स्रोत: सुपरमाइक्रो कंप्यूटर, इंक.

संपर्क: डेविड ओकादा, सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक., [davido@supermicro.com](mailto:davido@supermicro.com)

पीआरन्यूजवायर- एशियानेट: रंजन