

पीडब्ल्यूआर एक

पीआर नंबर 55895

सुपरमाइक्रो एक नर्नबर्ग

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

सुपरमाइक्रो () ने एम्बेडेड वर्ल्ड 2014 में इंटेल (आर) एटम (टीएम) सी2000 एसओसी आधारित एम्बेडेड सर्वर समाधान प्रदर्शित किए

नर्नबर्ग, जर्मनी, 25 फरवरी, 2014, पीआरन्यूजवायर— एशियानेट।

— काम्पैक्ट 4–8 कोर 14डब्ल्यू–20 डब्ल्यू एटम सर्वर 64जीबी ईसीसी तक की मेमोरी का समर्थन करते हैं जो एम्बेडेड अनुप्रयोगों के लिए अनुकूल हैं।

उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता के सर्वर, भंडारण प्रौद्योगिकी और हरित कंप्यूटिंग में वैश्विक अग्रणी कंपनी सुपर माइक्रो, इंक. (नास्टैक, एसएमसीआई) अपने नवीनतम एम्बेडेड सर्वर समाधानों की इस सप्ताह जर्मनी के नर्नबर्ग में आयोजित एम्बेडेड वर्ल्ड 2014 में प्रदर्शनी करने जा रही है। इस प्रदर्शनी की विशेषताओं में सुपरमाइक्रो के नए एम्बेडेड सर्वर समाधान प्रदर्शित किए जाएंगे जो इंटेल (आर) एटम (टीएम) (एवोटन एंड रैंगेली) सिस्टम आन चिप (एसओसी) पर आधारित समाधान हैं। सुपरमाइक्रो की नई ए1 सीरीज के मदरबोर्ड में 4–8 कोर, 14–20 डब्ल्यू एसओसी, 64जीबी ईसीसी मेमोरी, क्वाड जीबीई लैन पोर्ट्स और 7 साल तक का जीवनकाल जैसी विशेषताएं हैं। ए1 एसएमएम–एसएआई मदरबोर्ड कम पावर के सर्वर–स्टोरेज, वेब होस्टिंग अनुप्रयोगों के लिए अनुकूल होते हैं और बल्क क्रिप्टो (10जीबी–एस) इंटेल (आर) क्विकएसेट टेक्नोलॉजी से लैस ए1 एसआरएम–एसआरआई मदरबोर्ड नेटवर्क सुरक्षा अनुपालनों के लिए लक्षित होते हैं। कम पावर और सभी विशेषताओं से लैस ये नए मदरबोर्ड सुपरमाइक्रो के एम्बेडेड सर्वर बिल्डिंग ब्लॉक समाधानों की बुनियाद मजबूत करते हैं और परिवहन तथा संचार अधोसंरचना, रिटेल अनुप्रयोगों, डिजिटल साइनेज, औद्योगिक आटोमेशन, डिजिटल सुरक्षा और निगरानी, क्लाउड एवं कोल्ड स्टोरेज, मेडिकल इमेजिंग तथा नेटवर्क–सुरक्षा अनुपालनों के लिए लक्षित इसकी बढ़ती उत्पाद शृंखला का विस्तार करते हैं।

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं सीईओ चार्ल्स लियंग ने कहा, “सुपरमाइक्रो अपने एम्बेडेड सर्वर बिल्डिंग ब्लॉक्स के व्यापक चयन के साथ इस उद्योग का नेतृत्व करती है और बाजार में अधिक काम्पैक्ट, ऊर्जा प्रभावी, समृद्ध विशेषताओं वाले समाधान पेश करने के लिए समर्पित है। सचमुच जब से एम्बेडेड सर्वर का बाजार उभरा है, तब से अधिक परिष्कृत, क्रियात्मकता और ऊर्जा संरक्षण की मांग केंद्रीय आकर्षण बन सकती है। सुपरमाइक्रो उद्योग श्रेणी की इंजीनियरिंग, विनिर्माण और इस क्षेत्र की समर्थक विशेषज्ञता के साथ पसंदीदा समाधान प्रदाता है। बाजार तक समय पर आपूर्ति करने के लिए हमारा नवोन्मेषण, विश्वसनीयता और हमारी उदारता से ग्राहकों को आगामी पीढ़ी के एम्बेडेड समाधान विकसित करने का फायदा पहुंचता है।”

(Photo: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20140225/AQ68438>)

सुपरमाइक्रो की एम्बेडेड वर्ल्ड प्रदर्शनी में शामिल हैं:

एम्बेडेड मदरबोर्ड्स

–7ए1 सीरीज इंटेल (आर) एटम (टीएम) आधारित एम्बेडेड सर्वरबोर्ड्स (इंटेल “सिल्वरमोंट” माइक्रोआर्किटेक्चर) में 2.4 जीहर्ट्ज 64-बिट, 22एनएम 3डी ट्राई-गेट सिस्टम आन चिप (एसओसी) प्रक्रिया जैसी विशेषता है जिससे प्रति वाट उच्च निष्पादन और अधिकतम ऊर्जा प्रभावशीलता मिलती है। यह एसएमबी लो-पावर सर्वर-स्टोरेज, वेब होस्टिंग, नेटवर्क सुरक्षा अनुपालन (रैंगेली डब्ल्यू-क्विकअसिस्ट) के लिए अनुकूल है।

-- A1SAi-2750F

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/atom/x10/a1sai-2750f.cfm>]
(Mini-ITX) – Low-Power 8-Core (20W)

-- A1SRi-2758F

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/atom/x10/a1sri-2758f.cfm>]
(Mini-ITX) – Embedded Communications 8-Core (20W), Intel(R) QuickAssist Technology, 7 year support

-- A1SAM-2750F

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/atom/x10/a1sam-2750f.cfm>]
(microATX) – High-Performance Turbo Boost Technology enabled 8-Core (20W)

-- A1SRM-2758F

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/atom/x10/a1srm-2758f.cfm>]
(microATX) – Embedded Communications 8-Core (20W) Intel(R) QuickAssist Technology, 7 year

-- X10SLV

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/core/h81/x10slv.cfm>] / -Q

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/core/q87/x10slv-q.cfm>]
(Mini-ITX) – Triple display & 7 year support, Intel(R) 4th Generation Core(TM) i3/i5/i7

-- X10SLQ

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/core/q87/x10slq.cfm>] (microATX)

– Next generation Intel Graphics Controller with HDMI/DP/VGA/DVI, 3x independent displays Remote management with Intel(R) vPro(TM) AMT 9.0

-- X10SLH-F

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c220/x10slh-f.cfm>]
(microATX), X10SAE

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c220/x10sae.cfm>] (ATX) – High-performance Intel(R) Xeon(R) E3-1200 v3 and 4th Gen Core(TM) i3

-- X10SBA

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/celeron/x10/x10sba.cfm>]

(Mini-ITX) – Compact, low-power (10W) Intel(R) Celeron J1900 (Bay Trail D), 7 year support

-- X9SKV-1125

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/gladden/dh8903/x9skv-1125.cfm>]

(Flex ATX) – Communication, Intel(R) Xeon(R) E3-1125C (40W) and Intel(R) Communication chipset 8903, 7 year support

-- X9SCAA

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/atom/x9/x9scaa.cfm>], X9SBAA

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/atom/x9/x9sbaa.cfm>],

X9SPV-M4-3UE

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/qm77/x9spv-m4-3ue.cfm>] / -F-3217UE

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/qm77/x9spv-f-3217ue.cfm>]

(Mini-ITX) – Low power, small footprint uni-processor (UP) MBs supporting Intel

Atom and Core processors

-- C7H61

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/core/h61/c7h61.cfm>] (ATX), C7B75 [<http://www.supermicro.com/products/motherboard/core/b75/c7b75.cfm>] (microATX), X9SCM-iif

[http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c202_c204/x9scm-iif.cfm] (microATX), X9SAE-V

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c216/x9sae-v.cfm>] (ATX), X9SRH-7F

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x9srh-7f.cfm>] (ATX) – High-performance UP MBs supporting Intel Core or Xeon processor E3-1200 and E5-2600/1600 product families

-- High-performance dual-processor (DP) MBs supporting Intel Xeon processor E5-2600 product families

-- X9DRW-CF31

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x9drw-cf31.cfm>] (WIO 12.3"x13") 8x 12Gb/s SAS3 ports via add-on-module (AOM-S3108-H8)

-- X9DRL-EF

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x9drl-ef.cfm>] (ATX) Low-cost optimized for embedded server applications

-- X9DRD-EF

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x9drd-ef.cfm>] / -7LNF4

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x9drd-7ln4f.cfm>] (E-ATX) Optimized for free-air cooling, 6 (x8) PCI-E 3.0

-- X9DR7-TF+

[http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x9dr7-tf_.cfm] (E-ATX) 24x DIMMs supporting up to 1.5TB ECC DDR3, dual 10Gbase-T LAN

-- X9DRX+-F

[http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x9drx_-.cfm] (15.2"x13.2") Industry's only 11x PCI-E slot solution

एम्बेडेड सर्वर सिस्टम्स

—एसवाईएस—5017के—एन6— नया संचार अनुपालन जिसमें इंटेल (आर) पेंटियम (आर) बी915सी प्रोसेसर (15डब्ल्यू, 1.5 जीहर्ट्ज 3एम, ग्लेडेन) और इंटेल (आर) कम्युनिकेशन चिपसेट 8903 जैसी विशेषता है।

-- SYS-5018A-MHN4

[<http://www.supermicro.com/products/system/1u/5018/sys-5018a-mhn4.cfm>] – 1U (4x 3.5" hot-swap and 2x 2.5" internal HDD/SSD bays, short-depth rackmount Networking and Security Server Appliance, (20W) 8-Core Intel(R) Atom(TM) (Rangeley), 7 year support, Intel(R) QuickAssist Technology

-- SYS-5018A-MLTN4

[<http://www.supermicro.com/products/system/1u/5018/sys-5018a-mltn4.cfm>] – 1U compact, 2x 3.5" or 4x 2.5" internal HDD/SSDs, low-power (14W) 4-Core Intel(R) Atom(TM) (Avoton) C2550, up to 64GB 1600MHz DDR3 ECC or non ECC UDIMM, quad 1GbE LAN ports

-- SYS-5018A-FTN4

[<http://www.supermicro.com/products/system/1u/5018/sys-5018a-ftn4.cfm>] – 1U ultra-compact, Front I/O quad 1GbE LAN ports, 2x 3.5" or 4x 2.5" internal HDD/SSDs, (20W) 8-Core Intel(R) Atom(TM) (Rangeley), 7 year support, Intel(R) QuickAssist Technology

-- Low Power, Compact Mini ITX System Solutions CSE-504-203B

[<http://www.supermicro.com/products/chassis/1u/504/sc504-203.cfm>] chassis and X10SLV-Q

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/core/q87/x10slv-q.cfm>]. Rear

I/O, 1U compact, short depth 9.8" rackmount. 2x 3.5" or optional 4x 2.5" internal SATA2 HDD/SSD bays.

-- Box PC built on CSE-101i

[<http://www.supermicro.com/products/chassis/mini-itx/101/sc101i.cfm>] chassis and X10SLV

[<http://www.supermicro.com/products/motherboard/core/h81/x10slv.cfm>]. Supports Mini-ITX (6.75" x 6.75"), front accessible USB 2.0 and audio ports, 1x internal 2.5" HDD/SSD bay, VESA Mount compatible, optional 60W or 80W power adapters.

सुपरमाइक्रो को जर्मनी के नर्नबर्ग में 25–27 फरवरी के दौरान आयोजित होने वाले एम्बेडेड वर्ल्ड 2014 में मेसीजेनट्रम एकजीबिशन सेंटर, हाल 1, बूथ 406 पर देखें। सुपरमाइक्रो के एम्बेडेड बिल्डिंग ब्लाक समाधानों की संपूर्ण श्रृंखला के बारे में अधिक जानकारी के लिए देखें www.supermicro.com/Embedded.

सुपरमाइक्रो की ताजा खबरों और घोषणाओं की जानकारी के लिए इसे फेसबुक

(<http://facebook.com/Supermicro>) और ट्विटर (http://twitter.com/Supermicro_SMCI) पर फालो करें।

सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. के बारे में

उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता वाली सर्वर टेक्नोलॉजी में अग्रणी प्रवर्तक कंपनी सुपरमाइक्रो (आर) (नास्टैक, एसएमसीआई) पूरी दुनिया में डाटा सेंटर, क्लाउड कंप्यूटिंग, इंटरप्राइज आईटी, हड्डूब—बिग डाटा, एचपीसी और एम्बेडेड सिस्टम्स के लिए उन्नत सर्वर बिल्डिंग ब्लाक साल्यूशंस (आर) की एक प्रमुख प्रदाता कंपनी है। सुपरमाइक्रो अपनी "वी कीप आईटी ग्रीन (आर)" पहल के जरिये पर्यावरण की सुरक्षा करने के लिए प्रतिबद्ध है और ग्राहकों को बाजार में उपलब्ध सर्वाधिक ऊर्जा प्रभावी, पर्यावरण अनुकूल समाधान प्रदान करती है।

सुपरमाइक्रो, सुपरसर्वर, बिल्डिंग ब्लाक साल्यूशंस और वी कीप आईटी ग्रीन ये सभी सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. के व्यापार चिह्न या पंजीकृत व्यापार चिह्न हैं।

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

एसएमसीआई—एफ

स्रोत : सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक.

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

पीआरन्यूजवायर— एशियानेट : रंजन