

सुपरमाइक्रो :आर: एंबेडेड वलड, नुर्नबर्ग में न्यू वायरलेस आईओटी गेटवे के साथ कंप्यूटिंग समाधान विस्तारित किए

पीआर नंबर 59580

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

सुपरमाइक्रो :आर: एंबेडेड वलड, नुर्नबर्ग में न्यू वायरलेस आईओटी गेटवे के साथ कंप्यूटिंग समाधान विस्तारित किए

नुर्नबर्ग, जर्मनी, 24 फरवरी 2015/पीआरन्यूजवायर-एशियानेट/-

- - क्लाउड मेश नेटवर्क डिवाइस में अल्ट्रा लो पावर एज ने डाटा सेंस और एनालिटिक्स इन्फ्रास्ट्रक्चर के लिए कनेक्टिविटी, प्रोग्रामेबिलिटी, सुरक्षा, विश्वसनीयता की पेशकश की।

सुपरमाइक्रो कंप्यूटर इंक (NASDAQ: SMCI), उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर, भंडारण प्रौद्योगिकी और ग्रीन कंप्यूटिंग में एक वैश्विक नेता, ने इस हफ्ते नुर्नबर्ग, जर्मनी में एंबेडेड वलड में एंबेडेड बिल्डिंग ब्लाक साल्यूशंस के लेटेस्ट लाइनअप का अपना डेबट उतारा। शो में सुपरमाइक्रो ने अपने नए इंटरनेट आफ थिंग्स :आईओटी: गेटवे सिस्टम (SYS-E100-8Q) (<http://www.supermicro.com/products/system/Compact/IoT/SYS-E100-8Q.cfm>) को रेखांकित किया, जो सुपरमाइक्रो के एंबेडेड साल्यूशंस ईकोसिस्टम को अल्ट्रा लो पावर एज से क्लाउड मेश नेटवर्क डिवाइस तक विस्तारित करते हैं 2.2W Intel(R) Quark(TM) SoC X1021 द्वारा चालित और 512GB DDR3 ECC मेमोरी की विशेषता है, एक ZigBee मॉड्यूल सॉकेट और विस्तार माइक्रो एसडीएचसी (32GB तक) और 2x मिनी पीसीआई -ई स्लॉट के साथ समर्थन करते हैं। इसके साथ - साथ, सुपरमाइक्रो भी सर्वर / भंडारण इमारत ब्लॉकों की एक विस्तृत रेंज को प्रदर्शित करेगा और इंटरनेट के आधार पर समाधान (आर) एटम (टीएम) प्रोसेसर और इंटरनेट (आर) जिऑन (आर) प्रोसेसर

मेडिकल इमेजिंग , संचार, रिटेल में एम्बेडेड अनुप्रयोगों को लक्षित , परिवहन नियंत्रण, डिजिटल सुरक्षा और निगरानी, औद्योगिक स्वचालन, बादल और कोल्ड स्टोरेज , और सामग्री प्रबंधन और वितरण।

Photo - <http://photos.prnewswire.com/prnh/20150223/177191>

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं सीईओ चार्ल्स लियांग ने कहा, "सुपरमाइक्रो हमारे एंबेडेड बिल्डिंग ब्लाक्स को नए आईओटी गेटवे उत्पाद के साथ विस्तारित कर रही है जो डाटा एग्रीगेशन और एनालिटिक्स के लिए पूर्ण एज टू क्लाउड समाधान उपलब्ध कराती है।" "उपकरण की नयी श्रेणी के अतिरिक्त हमारे एंबेडेड सर्वर और भंडारण समाधान स्केलेबल कंप्यूटिंग बुनियादी ढांचे विन्यस्त करने के लिए अधिक से अधिक लचीलापन प्रदान करता है उद्यम , वाणिज्यिक और औद्योगिक स्वचालन अनुप्रयोगों के लिए अनुकूलित।"

इंटरनेट में आईओटी के लिए एप्लीकेशन रेडी प्लैटफॉर्म की उपाध्यक्ष एवं महाप्रबंधक गीता डाबिर ने कहा, "द इंटरनेट :आर: क्वार्क एसओसी एक्स 1000 सीरीज आईओटी गेटवे सिस्टम ई 100-8 क्यू पर आधारित इंटरनेट :आर: ओईओटी गेटवे पर निर्मित है जो एकीकृत सुरक्षा, बड़ी हुई विश्वसनीयता और दीर्घ जीवनकालिक सहायता मुहैया कराता है।" " साथ सुपरमाइक्रो दोनों इंटरनेट वास्तुकला आधारित सर्वर और स्टोरेज समाधान उपलब्ध कराने उनके IOT गेटवे E100-8Q के साथ , ग्राहकों को तेजी से अंत करने के लिए अंत तैनात कर सकते हैं इस तरह के रूप में आवेदन की एक विस्तृत श्रृंखला में एम्बेडेड कंप्यूटिंग बुनियादी ढांचे स्मार्ट फैक्टरी और स्मार्ट बिल्डिंग।"

सुपरमाइक्रो, एंबेडेड सर्वर, भंडारण और बिल्डिंग ब्लाक समाधान @ Embedded

कंपैक्ट सर्वर

- SYS-E100-8Q (NEW)
<http://www.supermicro.com/products/system/compact/iot/sys-e100-8q.cfm>)
IoT Wireless Gateway. Compact, Ultra Low-Power, Fanless Edge to Cloud Mesh Network Device. Supports 2.2W Intel(R) Quark(TM) X1021 SoC, 512MB DDR3 ECC memory, 1x Micro SDHC up to 32GB, 2x Mini-PCI-E slots, 1x ZigBee module socket, TPM 1.2, 2x 10/100Mbps RJ45, Operating Temperature 0 degrees C to 50 degrees C

- SYS-5028A-TN4 (NEW)
<http://www.supermicro.com/products/system/midtower/5028/sys-5028a-tn4.cfm>)
Space-efficient, Mini-Tower for Cloud/Virtualization/NAS applications in SOHO, Corporate environments. Supports Intel(R) Atom(TM) processor C2758F (20W 8-Core), 4x 3.5" Hot-Swap SATA Trays, 2x 2.5" internal HDD bays, 1x PCI-E 2.0 x8 slot, up to 64GB ECC SODIMM 4x DIMM slots, Quad LAN with Intel(R) C2000 SoC

- SYS-5018A-FTN4 (1U)
<http://www.supermicro.com/products/system/1u/5018/sys-5018a-ftn4.cfm>)
Short-Depth, Front I/O server for gateway, file-sharing, security appliances. Supports Intel(R) Atom(TM) processor C2758 (20W 8-Core), 2x 3.5" Fixed SATA3 HDD bays or 4x 2.5" SATA2 HDD optional, 1x PCI-E 2.0 x8 slot, up to 64GB DDR3 1600MHz ECC SO-DIMMs in 4x DIMM sockets, Quad GbE ports, IPMI w/ dedicated LAN, DOM power connector, 200W Low-noise power supply w/ PFC, supports Intel(R) QuickAssist Acceleration Technology

- SYS-E200-8B (Compact)
<http://www.supermicro.com/products/system/mini-itx/sys-e200-8b.cfm>)
1U Mini ITX BOX PC for digital signage, kiosk applications. Supports Intel(R) Celeron(TM) J1900 (10W, 4C), 1x 2.5" internal drive bay, up to 8GB 1333MHz DDR3 Non-ECC SO-DIMMs in 2x sockets, 1x Mini-PCIe and 1x mSATA slot, 2x SATA 2.0, 4x SATA 3.0 (RAID 0, 1, 10), 2x GbE, 1x HDMI, 1x Display Port, 1x VGA, 1x SATA DOM support

- SYS-5018A-TN7B (NEW)
<http://www.supermicro.com/products/system/1u/5018/sys-5018a-tn7b.cfm>)
Compact network security server. Supports Intel(R) Atom(TM) processor C2758 (20W 8-Core), 7x GbE LAN including 6 ports LAN bypass (SW programmable) ports w/SoC I354, I350-AM2 and I210-AT, 1x 3.5" Fixed drive bay or 4x 2.5" drive bays w/optional bracket, 1x PCI-E 2.0 x4 (in x8) slot, up to 64GB DDR3 1600MHz ECC or non-ECC UDIMM, IPMI 2.0 with shared LAN

- SYS-1018L-MP (NEW)
<http://www.supermicro.com/products/system/mini-itx/1018/sys-1018l-mp.cfm>)
Compact System optimized for Security Appliance, Surveillance, Digital Signage, Indoor Kiosk- Video processing, streaming. Supports Intel(R) 4th Generation Core(TM) i7/i5/i3, Pentium, Celeron processors, Intel(R) H81 Express Chipset, 1x 2.5" internal HDD support, up to 16GB DDR3 non-ECC 1600MHz SODIMM in 2x sockets, 1x Mini-PCI-E (Full and Half-height card with mSATA support), 2x GbE, 1x DVI-I, 1x HDMI, 1x Display Port, 2x COM, and 1x Audio, 1x SATA DOM support

Uni-Processor (UP) Motherboards

- A1SQN (NEW)
<http://www.supermicro.com/products/motherboard/quark/a1sqn.cfm>)
Ultra Low-Power, Compact E100 (4.1" x 4.0") IoT Gateway device. Supports Intel(R) Quark(R) (2.2W) SoC, 512MB DDR3 ECC memory onboard, 2x Mini-PCI-E slots, 1x ZigBee module socket, TPM 1.2, 2x 10/100Mbps LAN

- Compact Low-Power Intel(R) Atom(TM) C2558/C2758 SoC, Micro ATX

- A1SRM-LN7F-2758F (NEW)
<http://www.supermicro.com/products/motherboard/atom/x10/a1srm-ln7f-2758.cfm>)
A1SRM-LN5F-2358 (NEW)
<http://www.supermicro.com/products/motherboard/atom/x10/a1srm-ln5f-2358.cfm>)
(communications 3 pair LAN bypass); A1SRM-2558F/ (NEW)

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/atom/x10/a1srm-2558f.cfm>)-2758F
 (<http://www.supermicro.com/products/motherboard/atom/x10/a1srm-2758f.cfm>),
 A1SRi-2558F/ (<http://www.supermicro.com/products/motherboard/atom/x10/a1sri-2558f.cfm>)-2758F
 (<http://www.supermicro.com/products/motherboard/atom/x10/a1sri-2758f.cfm>)
 (communications Intel(R) Quick Assist Technology)

- X10SBA/ (<http://www.supermicro.com/products/motherboard/celeron/x10/x10sba.cfm>)-L (<http://www.supermicro.com/products/motherboard/celeron/x10/x10sba-l.cfm>)
 Mini-ITX supports Intel(R) Celeron(R) J1900 (10W, 4C), Intel(R) HD Graphics with HDMI, Display port, eDP and VGA

- 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 supports Intel(R) 4th Gen Core(TM) i7/i5/i3, Pentium, Celeron processors, Intel(R) Processor Graphics with Display Port, HDMI and DVI-I

- X10SLQ (<http://www.supermicro.com/products/motherboard/core/q87/x10slq.cfm>) - Micro
 ATX supports Intel(R) 4th Gen Core(TM) i7/i5/i3, Pentium, Celeron processors, AMT 9.0, vPro

- X9SKV-1125 (<http://www.supermicro.com/products/motherboard/gladden/dh8903/x9skv-1125.cfm>)
 (Intel(R) Xeon(R) E3-1125C, 40W, 2.0GHz. 8M, formerly known as Gladden) / -1105
 (<http://www.supermicro.com/products/motherboard/gladden/dh8903/x9skv-1105.cfm>)
 (Intel(R) Xeon(R) E3-1105C v2, 25W, 1.8GHz. 8M) / -B915 (<http://www.supermicro.com/products/motherboard/gladden/dh8903/x9skv-b915.cfm>)
 (Intel(R) Pentium(R) B915C, 15W, 1.5GHz. 3M); Flex ATX (9.0" x 7.2"), Intel(R) Communication Chipset 8903, quad ports programmable LAN bypass

- X9SPV-M4/ (<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/qm77/x9spv-m4.cfm>)-3QE/ (<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/qm77/x9spv-m4-3qe.cfm>)
 (<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/qm77/x9spv-m4-3ue.cfm>) -3UE
 Mini-ITX, Intel(R) 3rd Generation Core i7-3555LE Mobile ECC processor, Intel(R) Integrated Graphics HD 4000 with HDMI/DP/DVI-I, AMT 8.0, vPro, TPM 1.2 header

- X9SPV-LN4F-3QE (<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/qm77/x9spv-ln4f-3qe.cfm>)
)/-3LE (<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/qm77/x9spv-ln4f-3le.cfm>)
 Mini-ITX, Intel(R) 3rd Generation Core i7-3612QE Mobile ECC processor, Intel(R) Integrated Graphics HD 4000 or Matrox G200eW to VGA via BIOS

- X9SCV-QV4 (<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/qm67/x9scv-qv4.cfm>)
 Mini-ITX, Intel(R) 2nd or 3rd Gen Core i7/i5/i3, Celeron Processor B800 series, vPro 7.0 AMT7.0, TPM 1.2 onboard

- X9SCAA/ (<http://www.supermicro.com/products/motherboard/atom/x9/x9scaa.cfm>) -L (<http://www.supermicro.com/products/motherboard/atom/x9/x9scaa-l.cfm>)
 Mini-ITX, Intel(R) Atom(TM) N2800 (6.5W), Intel(R) NM10 Express Chipset, HDMI, Display port, LVDS and VGA

- X10SAE (<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c220/x10sae.cfm>) - ATX,
 Intel(R) Xeon(R) E3-1200 v3 or Intel(R) 4th Generation Core(TM) i3/i5/i7, 1x
 DOM power connector, 1x SPDIF Out Header, UEFI BIOS support

- X10SLH-F (
<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c220/x10slh-f.cfm>) - Micro
 ATX, Intel(R) Xeon(R) E3-1200 v3, 4th Gen Core i3, Pentium, Celeron,
 processors, supports Intel(R) VHD and Node Manager

Dual Processor (DP) Motherboards supporting Intel(R) Xeon(R) Processor E5-2600 v3

- X10DRi/ (
<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10dri.cfm>)-T4+ (
<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10dri-t4.cfm>) -
 E-ATX, up to 1TB ECC DDR4 2133MHz in 16x DIMM slots, Intel(R) X540 Dual port 10GBASE-T LAN

- X10DRH-iT (
<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10drh-it.cfm>) -
 E-ATX, up to 1TB ECC DDR4 2133MHz in 16x DIMM slots, 10x SATA3 (6Gbps) ports w/ Intel C612 controller; RAID 0, 1, 5, 10, Intel(R) X540 Dual port 10GBASE-T LAN

- X10DRL-I (
<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10drl-i.cfm>) - ATX,
 up to 512GB ECC DDR4 2133MHz in 8x DIMM slots, 10x SATA3 (6Gbps); RAID 0, 1, 5, 10

- X10DRL-CT (
<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10drl-ct.cfm>) - ATX,
 up to 512GB ECC DDR4 2133MHz in 8x DIMM slots, 8x SAS3 (12Gbps) via LSI 3108; HW RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60; 6x SATA3 (6Gbps); RAID 0, 1, 5, 10

- X10DRW-I (
<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10drw-i.cfm>) (T) (
<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10drw-it.cfm>) - WIO,
 up to 1TB ECC DDR4 2133MHz in 16x DIMM slots, 10x SATA3 (6Gbps); RAID 0, 1, 5, 10, Flexible I/O via WIO Riser Card, 1x PCI-E 3.0 x32, 1x PCI-E 3.0 x16

- X10DDW-I (
<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10ddw-i.cfm>) - WIO,
 up to 1TB ECC DDR4 2133MHz in 16x DIMM slots, 1x PCI-E 3.0 x32 Left riser slot, 1x PCI-E 3.0 x8 Right riser slot, 1x PCI-E 3.0 x8 for Add-On-Module, Intel(R) i350 Dual port Gigabit Ethernet, 10x SATA3 (6Gbps); RAID 0, 1, 5, 10

न्यू सुपरचैसिज

- CSE-514-R400C (
<http://www.supermicro.com/products/chassis/1u/514/sc514-r400c.cfm>) - 1U
 rackmount for Short-depth UP/DP motherboards. 2x 2.5" Internal Drive Bays, 1x Full-height AOC expansion slot, 4x 40x56mm high-efficiency fans (2x more optional; 6x fans maximum)

- CSE-721TQ-250B (
<http://www.supermicro.com/products/chassis/tower/721/sc721tq-250b.cfm>) -
 Compact Mini-Tower for Mini-ITX Intel(R) Atom(TM)/Intel(R) Core(TM) i7 motherboards, 4 x 3.5" Hot-Swap SATA HDD and 2x internal 2.5" SATA HDD, 1x low profile expansion slot

- CSE-101S (
<http://www.supermicro.com/products/chassis/mini-itx/101/sc101s.cfm>) - Slim,
 space saving 1U Mini-ITX, Standard Mini-ITX MB form factor 6.7" x 6.7", 1x 2.5" internal HDD support (Design for 9.5mm thickness HDD), VESA/Wall-mount ready

-

CSE-504-203B

(
<http://www.supermicro.com/products/chassis/1u/504/sc504-203.cfm>) – Mini 1U
short-depth, 1x 3.5" Internal Drive Bay with 1x Half-height, Half-length PCI,
or 2x 3.5" Internal Drive Bays, or 2x 2.5" Internal Drive Bays with 1x
Full-height, Half-length PCI, or 4x 2.5" Internal Drive Bays

सुपरमाइक्रो, इंटेल :आर: इंटरनेट आफ थिंग्स साल्यूशंस एलायंस को नुर्नबर्ग, जर्मनी में 24 से 26 फरवरी तक नुर्नबर्ग कन्वेंशन सेंटर, हाल 1, स्टैंड 320 में देखिए । सुपरमाइक्रो की एंबेडेड ब्लाक साल्यूशंस की पूर्ण लाइन को देखिए www.supermicro.com/Embedded या डाउनलोड करें एक एंबेडेड साल्यूशंस ब्रोशर(http://www.supermicro.com/manuals/brochure/brochure_Embedded.pdf) . सुपरमाइक्रो के उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर, भंडारण और नेटवर्किंग समाधान की पूर्ण रेंज को देखने के लिए देखें : www.supermicro.com.

सुपरमाइक्रो को फेसबुक पर फालो करें : (<https://www.facebook.com/Supermicro>) और ट्विटर पर (https://twitter.com/Supermicro_SMCI) उनके नवीनतम समाचार और घोषणाओं को देखने के लिए

सुपर माइक्रो कंप्यूटर इंक के बारे में :

Supermicro(R) (NASDAQ: SMCI), उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर प्रौद्योगिकी में एक अग्रणी नवोन्मेषी, डाटा सेंटर, क्लाउड कंप्यूटिंग, एंटरप्राइज आईटी, हाइप/बिग डाटा, एचपीसी और एंबेडेड सिस्टम्स का विश्वभर में एक अग्रणी प्रदाता है । सुपर माइक्रो पर्यावरण को अपनी "वी कीप इट ग्रीन" पहल के जरिए बचाने के लिए कटिबद्ध है तथा उपभोक्ताओं को बाजार में उपलब्ध अत्यंत उर्जा सक्षम, पर्यावरण के अनुकूल समाधान उपलब्ध कराता है ।

सुपरमाइक्रो, बिल्डिंग ब्लाक साल्यूशंस और वी कीप इट ग्रीन सुपर माइक्रो कंप्यूटर इंक के ट्रेडमार्क्स और/या पंजीकृत ट्रेडमार्क्स हैं ।

इंटेल, एटम, क्वार्क और जियोन अमेरिका और अन्य देशों में इंटेल कारपोरेशन के ट्रेडमार्क्स हैं ।

सभी अन्य ब्रांड, नाम और ट्रेडमार्क्स उनके संबंधित मालिकों की संपत्ति हैं ।
SMCI-F

स्रोत: Super Micro Computer, Inc.

संपर्क: David Okada, Super Micro Computer, Inc., david@supermicro.com