

पीआर नंबर 60448

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

सुपरमाइक्रो (R) ने उतारा नया X10 3U माइक्रोकलड 8x हाट-प्लग सर्वर नोड्स
समर्थन कर रहा Intel(R) Xeon(R) E5-2600 v3 प्रोसेसर फैमिली

सन जोस, कैलिफ, 11 मई, 2015/पीआरन्यूजवायर-एशियानेट/--

--कांपैक्ट, माइक्रूलर आर्किटेक्चर माइक्रोकलड X10 फैमिली को विस्तारित करता है प्रदर्शन, उर्जा
क्षमता और ईज आफ मेंटीनेंस प्रदान करते हुए, उद्यम, डाटा सेंटर, क्लाड और एचपीसी
एन्वायरन्मेंट्स में व्यापक रेंज के लिए ।

सुपर माइक्रो कंप्यूटर इंक (NASDAQ: SMCI), उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर, भंडारण
प्रौद्योगिकी और ग्रीन कंप्यूटिंग में एक वैश्विक नेता, ने एक नया 3U 8-node
MicroCloud solution (SYS-5038MR-H8TRF) (
<http://www.supermicro.com/products/system/3U/5038/SYS-5038MR-H8TRF.cfm>)
supporting Intel(R) Xeon(R) E5-2600 v3 (up to 145W
TDP) उतारा जो तेल एवं गैस खनन और एचपीसी एन्वायरन्मेंट्स में डाटा इंटेसिव
एनालिटिक्स एप्लीकेशंस के लिए अनुकूल है । इस नए समाधान फीचर्स 1x PCI-E 3.0
(x8) low-profile (LP) slot, up to 256GB
LRDIMM, 128GB RDIMM, तक 2133MHz DDR4 ECC; 4x DIMMs, 2x
GbE LAN ports, 1x समर्पित LAN का प्रत्येक नोड आईपीएमआई रिमोट प्रबंधन के
लिए है । इसमें सुपरमाइक्रो के ग्रीन कंप्यूटिंग आर्किटेक्चर लाभ शामिल हैं 4x 8cm हैवी
ड्यूटी हाट स्वैप फैन्स के साथ जिसकी विशेषताओं में शामिल है-आप्टीमल कूलिंग जोन और
1620W रीडंडंट प्लैटिनम लेवल उच्च क्षमता (95%) डिजिटल पावर आपूर्ति । पूर्ण समाधान
विस्तारित करता है कंप्यूट प्रदर्शन, डेंसिटी, और उर्जा क्षमता, हाइली कांपैक्ट, कारक से
माइक्रूलर आसान सर्विसेबल के दायरे में । नया प्रदर्शन आधारित SYS-5038MR-H8TRF
जुड़ता है अपने नवीनतम Intel(R) Xeon(R) E3-1200 v3 and Intel(R)
Atom(TM) C2750 based 24/12/8-node प्रणालियों से, वेब होस्ट, कलेक्शन
सेवाएं, कैचे सर्वर, सीडीएन, वीडियो स्ट्रीमिंग, सोशल नेटवर्किंग और मोबाइल एप्लीकेशंस कोड

लक्षित करते हुए, विस्तारित कर रहा 3U MicroCloud फैमिली, समूचे उद्यम, डाटा सेंटर, क्लाउड और एचपीसी एन्वायरन्मेंट्स में व्यापक रेंज को कवर करने के लिए ।

Photo -

<http://photos.prnewswire.com/prnh/20150508/214894-INFO>

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं सीईओ चार्ल्स लियांग ने कहा, “सुपरमाइक्रो का नया X10 8-node MicroCloud समर्थन कर रहा Intel Xeon E5-2600 v3 प्रोसेसर फैमिली को, हमारे समाधान कवरेज को स्पेक्ट्रम के पफरफार्मेंस एंड तक विस्तारित करता है, खासकर वीडिआई, मोबाइल एप्लीकेशंस, एचपीसी और डाटा एनालिटिक्स एन्वायरन्मेंट्स के लिए।” “माइक्रोकलड उत्पाद परिवार अब टाप एंड आफ परफार्मेंस से मध्यम रेंज के उद्यम एप्लीकेशंस, और एक कांपैक्ट, माड्युलर 3यू फुट प्रिंट में एक्सट्रीम लो पावर एनर्जी सक्षम उपकरण तक अब एप्लीकेशंस के व्यापक रेंज को कवर करता है ।”

3 यू माइक्रोकलड प्रोडक्ट स्पेसिफिकेशंस

-- NEW 8-Node (SYS-5038MR-H8TRF) (
<http://www.supermicro.com/products/system/3U/5038/SYS-5038MR-H8TRF.cfm>) - 8x

स्लेड्स, प्रत्येक समर्थन कर रहा एक एकल Intel(R) Xeon(R) प्रोसेसर E5-2600 v3 (तक

145W TDP), 2x 3.5" hot-swap SATA3/SAS drive bays; SAS requires RAID/HBA AOC, 1x

PCI-E 3.0 x8 LP slot, तक 256GB LRDIMM/128GB RDIMM, up to 2133MHz DDR4 ECC;

4x DIMMs, 2x GbE LAN ports via Intel(R) i350, 1x

आईपीएमआई रिमोट प्रबंधन के लिए समर्पित । चैसिस समर्थन करती है

4x 8cm हैवी ड्यूटी फैन्स, आप्टीमल कूलिंग जोन के साथ 1620W Redundant Platinum Level high-efficiency (95%) डिजिटल पावर आपूर्ति. H 5.21" (132.5 mm) x W 17.26" (438.4 mm) x D 23.2" (589 mm)

-- 24-Node (SYS-5038ML-H24TRF) (
<http://www.supermicro.com/products/system/3U/5038/SYS-5038ML-H24TRF.cfm>) - 12x

स्लेड्स , 2x नोड्स प्रति स्लेड प्रत्येक समर्थन कर रहा एक एकल Intel(R) Xeon(R) processor E3-1200 v3 या Intel(R) 4th Gen Core(TM) family processor (तक 80W TDP), 2x 2.5" SATA3 (6Gb/s) HDDs or 4x 2.5" Slim SSD, वैकल्पिक किट के साथ, तक 32GB DDR3 VLP ECC UDIMM 1600MHz समर्थन करता है प्रत्येक 4 sockets में , 4x GbE LAN (Intel i350), 1x shared LAN, IPMI Remote Management के लिए, shared 1x VGA, 1x COM ports, 2x USB 2.0 (साथ KVM dongle), Chassis supports 4x 9cm heavy duty hot-swap fans, आप्टीमल कूलिंग जाने के साथ, 2000W redundant Platinum Level high-efficiency (95%) डिजिटल पावर आपूर्ति. H 5.21" (132.5 mm) x W 17.5" (444.5 mm) x D 31.15" (791.2 mm)

-- 12-Node (SYS-5038ML-H12TRF) (<http://www.supermicro.com/products/system/3U/5038/SYS-5038ML-H12TRF.cfm>) - 12x

स्लेड्स, 1x nodes प्रति स्लेड प्रत्येक समर्थन कर रहा एक एकल Intel(R) Xeon(R) E3-1200 v3, 4th Gen Core(TM) i3, Pentium या Celeron processor; Socket H3 (LGA 1150), 2x 3.5 or 4x 2.5" SATA3 HDDs , वैकल्पिक किट के साथ, तक 32GB DDR3 VLP ECC UDIMM 1600/1333MHz समर्थन करता है 4 sockets में, 2x GbE LAN (Intel i350), 1x समर्पित LAN , IPMI रिमोट प्रबंधन के लिए, 1x VGA, 1x COM ports, 2x USB 2.0 (साथ KVM dongle) चैसिस समर्थन करती है 4x 9cm heavy duty hot-swap fans, आप्टीमल कूलिंग जोन के साथ, 1620W Redundant Platinum Level high-efficiency (95%) डिजिटल पावर आपूर्ति. H 5.21" (132.5 mm) x W 17.5" (444.5 mm) x D 29.5" (749.3 mm)

-- 8-Node (SYS-5038ML-H8TRF) (
<http://www.supermicro.com/products/system/3U/5038/SYS-5038ML-H8TRF.cfm>) - 8x

स्लेड्स, प्रत्येक समर्थन कर रहा एक एकल Intel(R) Xeon(R) E3-1200 v3, 4th Gen Core(TM)

i3, Pentium या Celeron processors, 2x 3.5" SAS/SATA HDDs, up to 32GB DDR3 ECC

UDIMM 1600/1333MHz समर्थन करता है 4 sockets में, 2x GbE LAN (Intel i350), 1x समर्पित

LAN, IPMI रिमोट प्रबंधन के लिए, 1x PCI-E 3.0 x8 and 1x Micro-LP, 1x VGA, 1x COM

ports, 2x USB 2.0 (साथ KVM dongle). चैसिस समर्थन करती है 4x

8cm heavy duty fans, आप्टीमल कूलिंग जोन के साथ, 1620W Redundant Platinum Level high-efficiency (95%)

digital power supplies. H 5.21" (132.5 mm) x W 17.26" (438.4 mm) x D 23.2" (589 mm)

-- 24-Node (SYS-5038MA-H24TRF) (
<http://www.supermicro.com/products/system/3U/5038/SYS-5038MA-H24TRF.cfm>) - 12x

स्लेड्स, 2x nodes प्रति स्लेड प्रत्येक समर्थन कर रहा dual Intel(R) Atom processor C2750,

SoC, FCBGA 1283, 20W 8-Core, 2x 2.5" SATA3 (6Gb/s) HDDs प्रति node, तक 64GB

DDR3 VLP ECC UDIMM, 1600MHz support in 4 sockets, 2x GbE LAN (Intel i354), 1x

shared LAN, IPMI रिमोट प्रबंधन के लिए, shared 1x VGA, 1x COM ports, 2x USB 2.0

(साथ KVM dongle). चैसिस समर्थन करती है 4x 9cm heavy duty, hot-swap fans आप्टीमल कूलिंग जोन के साथ , 1600W Redundant Platinum Level high-efficiency (95%)

डिजिटल पावर आपूर्ति . H 5.21" (132.5 mm) x W 17.5" (444.5 mm) x D 29.5" (749.3 mm)

सुपरमाइक्रो की माइक्रोब्लेड समाधान की पूर्ण रेखा के बारे में अधिक जानने के लिए देखें ।

www.supermicro.com/MicroBlade.

नवीनतम समाचार और घोषणाएं प्राप्त करने के लिए सुपरमाइक्रो को फेसबुक पर फालो करें: (<https://www.facebook.com/Supermicro>) और ट्विटर पर (<https://twitter.com/Supermicro SMCI>)

सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक के बारे में:

सुपरमाइक्रो (R) (NASDAQ: SMCI), उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर प्रौद्योगिकी में अग्रणी, विश्वभर में डाटा सेंटर, क्लाउड कंप्यूटिंग एंटरप्राइज आईटी, हाइप/बिग डाटा, एचपीसी और एंबेडेड सिस्टम्स के लिए आधुनिक सर्वर बिल्डिंग ब्लॉक साल्यूशंस :आर: का प्रदाता है । सुपरमाइक्रो अपनी 'वी कीप इट ग्रीन (R)' पहल के जरिए प्र्यावरण की रक्षा करने के लिए प्रतिबद्ध है और उपभोक्ताओं को बाजार में अत्यंत उर्जा सक्षम, प्र्यावरण अनुकूल समाधान उपलब्ध कराता है ।

सुपरमाइक्रो, बिल्डिंग ब्लॉक समाधान और वी कीप इट ग्रीन सुपरमाइक्रो कंप्यूटर, इंक के ट्रेडमार्क और/या पंजीकृत ट्रेडमार्क हैं ।

सभी अन्य ब्रांड, नाम और ट्रेडमार्क उनके संबंधित मालिकों की संपत्ति हैं ।

SMCI-F

स्रोत: Super Micro Computer, Inc.

संपर्क : David Okada

Super Micro Computer, Inc.

david@supermicro.com Follow Supermicro

