

पीआर नंबर 57798

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 आईडीएफ 2014 में रिलीज किया X10 सर्वर साल्यूशंस प्रदर्शित कर रहा
न्यू इंटेल (R) जियोन (R) प्रोसेसर ई5-2600/1600 वी3, डीडीआर4 और एनवीएमई

सन फ्रांसिस्को, 9 सितंबर 2014/पीआरन्यूजवायर-एशियानेट/

-- न्यू सर्वर साल्यूशंस पदार्शन, डेंसिटी और क्षमता विस्तारित करता है 18-कोर सीपीयूज के
साथ, नवीनतम प्रौद्योगिकी एकीकरण और टाइटेनियम स्तर उच्च क्षमता (96%+) डिजिटल
पावर आपूर्ति

सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक (NASDAQ: SMCI) उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर, भंडारण
प्रौद्योगिकी और ग्रीन कंप्यूटिंग में वैश्विक लीडर ने इस हफ्ते सन फ्रांसिस्को, कैलीफोर्निया में
इंटेल डेवलपर फोरम :आईडीएफ: 2014 में अपनी सर्वाधिक समग्र लाइन X10 सर्वर बिल्डिंग
ब्लाक साल्यूशंस विशेषता न्यू इंटेल (R) जियोन (R) प्रोसेसर ई5-2600/1600 वी3, परिवार
पूर्व का कूट नाम हैसवेल जारी की ।

शो में मुख्य आकर्षण सुपरमाइक्रो का नया 1U/2U Ultra SuperServer(R)
समाधान होगा जो नवीनतम Intel(R) Xeon(R) प्रोसेसर ई5-2600 वी3 (18
Cores तक, 160W तक) के साथ अल्टीमेट प्रदर्शन डिलीवर करेगा, तक DDR4
2133MHz रेग की 1.5TB लिए. ईसीसी 24x DIMMs में मेमोरी

और इंटेल (नि.) Xeon (आर)

फी (टीएम) सहसंसाधक समर्थन. भी नए लचीला / स्केलेबल अल्ट्रा वास्तुकला
समर्थन हार्ड swappable NVMe भंडारण, हार्डवेयर RAID साथ 12GB / एस
SAS3, दोहरी या

ट्रैक्टर पोर्ट

1G, 10GBASE टी, 10G + SFP, अप करने के लिए 40G इथरनेट InfiniBand
विकल्प और

चार PCI-ई 3.0 जोड़ें कार्ड पर 1U में (एओसी) या 2U में आठ AOCS तक. इसके
अलावा,

इन उच्च विन्यास समाधान सुपरमाइक्रो के नए टाइटेनियम स्तर की सुविधा उच्च दक्षता (96% +) बिजली की खपत कम है, जो डिजिटल बिजली की आपूर्ति और डॉलर प्रति वर्ग फुट प्रति, वाट प्रति अधिकतम प्रदर्शन के लिए योगदान करते हैं. सुपरमाइक्रो के व्यापक X10 लाइनअप भी दोहरे प्रोसेसर (डीपी) और शामिल TwinPro भर में उपलब्ध विश्वविद्यालय प्रोसेसर (उत्तर प्रदेश) समाधान (टीएम), MicroBlade, FatTwin (टीएम), Superblade (आर), डाटा केंद्र अनुकूलित (DCO), WIO, इंटेल (नि.) Xeon (आर) फी (टीएम) सहसंसाधक, मुख्यधारा, SuperStorage, SuperWorkstation प्लेटफार्मों और एक डी पी / यूपी motherboards की व्यापक रेंज.

फोटो - <http://photos.prnewswire.com/prnh/20140907/143699>

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं सीईओ चाल्स लियांग ने कहा, “सुपरमाइक्रो का X10 कंप्यूटिंग साल्यूशंस सर्वाधिक आप्टीमाइज्ड DP/UP सर्वर और मार्केट सपोर्टिंग आधुनिक प्रौद्योगिकियों और नए Intel Xeon E5-2600/1600 v3 प्रोसेसरों पर स्टोरेज प्लैटफॉर्म की पेशकश करता है। “वेव को लीड करना हमारा नया 1U/2U अल्टा सुपरसर्वर्स है जो हाट स्वैप एनवीएमई एसएसडीएस और एसएस3 स्टोरेज को हाई बैंडविथ 10G/40G नेटवर्किंग से एकीकृत करता है जो फैन काउंट और फैन बिजली खपत को कम करता है, उच्च श्रेणी के वर्चुलाइजेशन और हाइपर स्केल कंप्यूटिंग एप्लीकेशंस के लिए सही सही सर्वश्रेष्ठ मंच उपलब्ध कराएगा। हमारे नए X10 TwinPro, MicroBlade और फैटट्विन प्रणालियों तथा उद्योग के सबसे व्यापक रेंज के सर्वर बिल्डिंग ब्लॉक्स के साथ और टाइटेनियम स्तर की उच्च क्षमता बिजली आपूर्ति के साथ सुपरमाइक्रो महत्वपूर्ण बिजली, स्पेस और चुनौतियों, जिनका सामना आज के डाटा प्रेरक व्यवसाय कर रहे हैं, का पूर्ण समाधान उपलब्ध करा रही है।”

डाटा सेंटर ग्रुप, इंटेल के उपाध्यक्ष शैनन पाउलिन ने कहा, “नया इंटेल जियोन प्रोसेसर E5-

2600/1600 v3 उत्पाद परिवार साल्यूशन पार्टनर उपलब्ध कराता है जैसे कि सुपरमाइक्रो आप्टीमाइज्ड प्रदर्शन और बिजली क्षमता के साथ जो अगली पीढ़ी के डाटा सेंटर, क्लाउड और हाइपरस्कूल प्र्यावरणों के सामने आ रही सर्वाधिक विकट चुनौतियों के समाधान के लिए आवश्यक है। “सुपरमाइक्रो के ग्रीन सर्वर और स्टोरेज समाधानों के विविध रेंज के साथ हम उपभोक्ताओं की डिजिटल सेवा युग के लिए डाटा सेंटर को फिर से निर्मित करने में मदद कर रहे हैं।

IDF 2014 X10 समाधान के मुख्य अंश

-- 1U/2U Ultra (<http://www.supermicro.com/Ultra>)

SuperServer - अल्ट्रा मंच सबसे अच्छा में वर्ग प्रदान करता है एंटरप्राइज़ सर्वर प्रदर्शन करते हुए अधिकतम

मूल्य और पहुंचाने के मामले में समझौता लचीलापन, scalability, और प्रबंधन क्षमता. अल्ट्रा हाइपर स्पीड अद्वितीय प्रदर्शन कहते हैं और अनुकूलित है

इस तरह कम विलंबता ट्रेडिंग के रूप में आवेदन के लिए. विन्यास पर निर्भर करता है,

सिस्टम, (दोहरी इंटेल (नि.) Xeon (नि.) प्रोसेसर अप करने के लिए 18 कोर E5-2600 V3 सुविधा

160W तेदेपा), DDR4 2133MHz रेंग की 1.5TB / 1TB तक 24x / 16x DIMMs लिए. ECC मेमोरी,

गर्म स्वैप NVMe और ऊपर 12GB / एस SAS3 विकल्प PCI-ई 3.0 विस्तार स्लॉट 8x करने, दोहरी

या ट्रैक्टर बंदरगाह 1G, 10GBASE टी, 10G + SFP, 40G इथरनेट, और InfiniBand विकल्प और

750W / 1000W टाइटेनियम स्तर के उच्च दक्षता (96% +) डिजिटल पावर आपूर्ति

- 6U MicroBlade (<http://www.supermicro.com/MicroBlade>)

- उच्च प्रदर्शन,

उच्च घनत्व सर्वर समर्थन 28x गर्म swappable MicroBlade मॉड्यूल की

विशेषता

दोहरी इंटेल (नि.) Xeon (आर) E5-2600 V3 या E3-1200 V3, (14 कोर, 120W तेदेपा तक) ऊपर

42U प्रति डीपी नोड्स 8x VLP DDR4 2133MHz DIMMs में 128GB अप करने के साथ रैक 196x के लिए और

मॉड्यूल. MicroBlade बाड़े प्रति 2x 2.5 "6GB / SATA3 HDD / SSDs और 1x SATA डोम

2x चेसिस प्रबंधन मॉड्यूल (सीएमएम) को और 2x के लिए ऊपर शामिल 2x 40GB / s QSFP या 8x 10GB / s SFP + uplinks साथ गर्म swappable नेटवर्क स्विच

मॉड्यूल प्रति. संलग्नक भी निरर्थक (एन 1 या एन एन) 1600W 8x को सुविधाएँ

प्लेटिनम स्तर के उच्च दक्षता (95% +) ठंडा प्रशंसकों के साथ डिजिटल बिजली की आपूर्ति.

क्लाउड कंप्यूटिंग, डाटा सेंटर, उद्यम, उच्च प्रदर्शन कंप्यूटिंग के लिए आदर्श, समर्पित होस्टिंग और सामग्री वितरण अनुप्रयोगों.

- 2U TwinPro (टीएम) / TwinPro2 (टीएम) (
http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?pg=SS&show=SELECT&type=TWIN

) (SYS-2028TP / 6028TP डी / एच श्रृंखला) - 2U / 4U गर्म प्लग नोड सर्वर दोहरी समर्थन

इंटेल (नि.) Xeon (नि.) प्रोसेसर E5-2600 V3 (अप करने के लिए 18 कोर, 145W तेदेपा) ऊपर की 1TB के लिए,

DDR4 2133MHz रेग. 16x आर में ECC मेमोरी

/ एलआर DIMMs, PCI-ई 3.0 और PCI-ई 3.0 x16 "0"

स्लॉट, इंटेल (नि.) Xeon (आर) फी (टीएम) का समर्थन है, Avago

3008/3108 एसएसएस 3.0 की 8x पोर्ट

ऊपर वैकल्पिक SUPERCAP (CacheVault) के साथ (12GB / एस),

SATA 3.0 (6Gbps) की 8x पोर्ट,

NVMe 4x करने, एकल एफडीआर (56Gb / एस) InfiniBand, दोहरी

10GBASE टी और 1280W

प्लेटिनम स्तर के उच्च दक्षता (95% +) डिजिटल विद्युत आपूर्ति

- 4U FatTwin (टीएम) (

http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?pg=SS&show=SELECT&type=FatTwin

) - उच्च घनत्व 8/4/2 गर्म प्लग नोड SuperServer (आर) एक साथ

उपलब्ध प्रणालियों

स्मृति क्षमता, HDD प्रौद्योगिकियों, PCI-E विकल्प, नेटवर्किंग की विविधता क्षमताओं, और इंटेल (नि.) Xeon (आर) फी (टीएम) समर्थन विकल्प.

सिस्टम का समर्थन

अप करने के लिए दोहरी इंटेल (नि.) Xeon (नि.) प्रोसेसर E5-2600 V3 (18 कोर के लिए और 145W TDP)

DDR4 2133MHz रेंज के 1TB. 16x DIMMs में ईसीसी, 1x PCI-ई 3.0 x16 और 1x PCI-ई 3.0 X8

माइक्रो एल.पी. कार्ड, LSI की 8x पोर्ट (आर) 3008/3108 एसएसएस 3.0 (12Gbps) के साथ

सॉफ्टवेयर / हार्डवेयर RAID, इंटेल (नि.) C612 के साथ SATA 3.0

(6Gbps) के 10x पोर्ट नियंत्रक, दोहरी 10GBASE टी या दोहरी GbE

बंदरगाहों, निरर्थक टाइटेनियम स्तर (96% +)

डिजिटल बिजली की आपूर्ति, समर्पित लैन पर वी एम के साथ IPMI 2.0

एकीकृत

- 7u Superblade (आर) (

http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?

pg=SB) - TwinBlade (आर)

(एसबीआई-7228R-T2F / -T2X, सीपीयू 145W तेदेपा), डेटासेंटर ब्लेड

(एसबीआई-7428R-C3 / -T3, सीपीयू

145W तेदेपा) और StorageBlade (एसबीआई-7128R-सी 6, सीपीयू

160W तेदेपा) मॉड्यूल दोहरी समर्थन

इंटेल (नि.) Xeon (नि.) प्रोसेसर E5-2600 V3 प्रति नोड (18 कोर के लिए), वैकल्पिक

InfiniBand या 10G परछत्ती HCA, वैकल्पिक PCI-ई 3.0 विस्तार कार्ड के लिए समर्थन

NVMe या 12GB / एस SAS3 (StorageBlade / डेटासेंटर ब्लेड) और प्लेटिनम स्तर

उच्च दक्षता (94% +), एन 1 अनावश्यक बिजली की आपूर्ति

- 1U / 2U डाटा केंद्र अनुकूलित (

http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?pg=SS&show=SELECT&type=DCO

) (DCO) समाधान - कुशल बिजली की विशेषता थर्मल वास्तुकला बढ़ी

उपकरणों और ऑफसेट प्रोसेसर उच्चतर की अनुमति सीपीयू preheating को खत्म

ऑपरेटिंग तापमान. ऊपर (दोहरी इंटेल (नि.) Xeon (नि.) प्रोसेसर E5-2600 V3 समर्थन करता है

18 कोर और 145W तेदेपा) के लिए, 16x में 1TB DDR4 2133MHz स्मृति

अप करने के लिए DIMM स्लॉट्स, 4x

एसएस मेजेनाइन कार्ड, 10x SATA 3.0 (6Gbps) बंदरगाहों के साथ

सहित एओसी विकल्प

इंटेल (नि.) C612 नियंत्रक, GbE लैन, 4x आंतरिक NVMe बंदरगाहों, और

7 + वर्ष 2x करने के लिए ऊपर

प्लेटिनम स्तर (95% +) उच्च दक्षता डिजिटल शक्ति के साथ उत्पाद के

जीवन चक्र

आपूर्ति

- 1U / 2U WIO (

http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?pg=SS&show=SELECT&type=WIO

) SuperServer समाधान - आई / ओ विकल्प की व्यापक रेंज का भंडारण

करने के लिए अनुकूलन और

सामान्य प्रयोजन, ईआरपी / एमआरपी, और नेटवर्क और सुरक्षा के लिए

विकल्प नेटवर्किंग

उपकरण अनुप्रयोग. दोहरी या एकल इंटेल (नि.) Xeon (नि.) प्रोसेसर का

समर्थन करता है

E5-2600 / 1600 V3 16x में DDR4 2133MHz के 1TB तक (अप करने के लिए 18 कोर, 145W तेदेपा),

DIMMs, / 6x 2 पर जोड़ें 1U / 2U में कार्ड (एओसी), 10x SATA 3.0 (6Gbps) बंदरगाहों के साथ

इंटेल (नि.) C612 नियंत्रक, वैकल्पिक NVMe और 12GB / एस SAS3

समर्थन, लैन विकल्प

2x 10GBASE टी या 2x GbE पोर्ट के लिए, निरर्थक प्लेटिनम स्तर के उच्च दक्षता

समर्पित लैन पर वी एम के साथ IPMI 2.0 एकीकृत (95% +) डिजिटल

बिजली की आपूर्ति,

- 1U / 2U / 4U / टॉवर GPU / इंटेल (नि.) Xeon (आर) फी

(टीएम) (

http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?pg=SS&show=SELECT&type=GPU

) समाधान - समर्थन दोहरी इंटेल (नि.) Xeon (नि.) प्रोसेसर E5-2600

V3 (अप करने के लिए 18

16x DIMMs में DDR4 2133MHz मेमोरी

की 1TB के लिए नोड प्रति कोर, 145W तेदेपा), 4 / 6x
इंटेल (नि.) Xeon फी (टीएम) 1U / 2U में coprocessors, 10 SATA
3.0 (6Gbps) पोर्ट के साथ
इंटेल (नि.) C612 नियंत्रक, लैन विकल्प 2x 10GBASE टी या 2 GbE
बंदरगाहों को,
निरर्थक प्लेटिनम स्तर के उच्च दक्षता (95% +) डिजिटल बिजली की
आपूर्ति,
समर्पित लैन पर वी एम के साथ एकीकृत IPMI 2.0

- 1U / 2U / 4U / टॉवर मुख्यधारा (
[http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?
pg=SS&show=SELECT&type=MS](http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?pg=SS&show=SELECT&type=MS)

) SuperServer समाधान - एंटी स्तर या एंटरप्राइज आईटी के लिए मात्रा
समाधान,

पूंजीगत व्यय / OPEX पर काफी मात्रा में बचाने के लिए अनुकूलित. दोहरी
या एकल का समर्थन करता है

इंटेल (नि.) Xeon (नि.) प्रोसेसर E5-2600 / 1600 V3 (अप करने के
लिए 18 कोर, 145W TDP), ऊपर 1TB के लिए

DDR4 2133MHz रेग की. X16, 3x में 16x DIMMs में ईसीसी, 6X PCI-
E (3x PCI-ई 3.0 X8

PCI-ई 3.0 X8) स्लॉट, इंटेल (नि.) C612 नियंत्रक के साथ 10x SATA
3.0 (6Gbps) पोर्ट,

लैन 2x 10GBASE टी या 2x GbE बंदरगाहों और निरर्थक प्लेटिनम स्तर का
समर्थन करता है

उच्च दक्षता (94% +) डिजिटल बिजली की आपूर्ति

- 2U / 4U SuperStorage (

http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?pg=SS&show=SELECT&type=SSG

) - बड़े के लिए आवश्यक भारी क्षमता को कम विलंबता एसएसडी अनुप्रयोगों से

मीडिया फ़ाइलों को, इन प्रणालियों नोड आधारित तैनाती रणनीतियों जहां सीपीयू समर्थन

और HDD क्षमता पैमाने एक साथ, या तैनाती के लिए JBODs का उपयोग कर विस्तार किया जा सकता है

अर्थव्यवस्था में सुधार. एकल इंटेल (नि.) Xeon (नि.) प्रोसेसर E5-2600 / 1600 V3 समर्थन करता है

ऊपर DDR4 2133MHz रैग की 512GB करने के लिए (अप करने के लिए 18 कोर, 145W तेदेपा), . 8x DIMMs में ईसीसी,

12x 3.5 "गर्म स्वैप SAS3 HDD खण्ड (SAS3 Avago टेक्नोलॉजीज जहाज पर 3008 तक के माध्यम से

SAS3 backplane) (एसएसजी-5028R-E1CR12L) या 36x 3.5 "गर्म स्वैप SAS3 HDD खण्ड (SAS3

के माध्यम से Avago टेक्नोलॉजीज SAS3 backplane के लिए 3008)

जहाज पर; वैकल्पिक 2x पीछे 2.5 "

गर्म स्वैप HDD खण्ड (एसएसजी-5048R-E1CR36L)

- 4U / टॉवर SuperWorkstations (

http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?pg=SS&show=SELECT&type=SW

) - सर्वर ग्रेड SuperWorkstations को समर्थन: में DDR4-2133MHz स्मृति की 1TB

16 DIMM स्लॉट्स, के लिए 3x PCI-ई 3.0 x16 स्लॉट्स सहित 6x PCI-E 3.0 स्लॉट

GPU / इंटेल (नि.) Xeon (आर) फी (टीएम) coprocessors, Avago टेक्नोलॉजीज 3008 के 8x पोर्ट

SAS3 (12GB / एस) सॉफ्टवेयर RAID साथ, और दोहरी GbE लैन बंदरगाहों. भी कार्यस्थानों
फीचर 7.1 HD ऑडियो, 11 यूएसबी पोर्ट (6 यूएसबी 3.0), SLI, वज्र 2.0 एओसी,
हाइपर गति हार्डवेयर त्वरण, 7 + वर्ष उत्पाद के जीवन चक्र और 160W सीपीयू समर्थन.

- डीपी / यूपी Motherboards (
http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?pg=MB&show=SELECT&Socket=R3

) - X10 motherboards, हैं सुपरमाइक्रो के सर्वर बिल्डिंग ब्लॉक्स का आधार

दोहरे प्रोसेसर (डीपी) और सर्वर और में उपलब्ध
नई इंटेल (नि.) Xeon (नि.) प्रोसेसर समर्थन SuperWorkstation विन्यास

E5-2600 / 1600 V3 उत्पाद परिवार. डी पी / यूपी motherboards भी उन्नत सुविधा

DDR4 2133MHz स्मृति सहित प्रौद्योगिकियों, गर्म स्वैप NVMe, 12GB / एस SAS3,

10GBASE आयकर / 10G SFP + / 56Gbps एफडीआर आईबी नेटवर्किंग विकल्प, sata डिस्क पर मॉड्यूल (डोम),

वज्र 2.0 ATX, ई सहित फार्म कारकों की एक किस्म में की पेशकश कर रहे हैं

ATX, E.E. ATX. (डीपी) X10DRC-टी -4 +, X10DRC-LN4 +,

X10DRi-टी -4 +, X10DRi-LN4 +,

X10DRi / टी, X10DRW-I / -यह, X10DDW I, X10DDW में, X10DRG

क्यू, X10DRL I, X10DAi,
X10DAC, X10DAX; (यूपी) X10SRL एफ, X10SRi एफ, X10SRW एफ,
X10SRH-CF, C7X99-OCE

सुपरमाइक्रो भी अपनी नई कॉम्पैक्ट इंटरनेट की चीजें (IOT) गेटवे पहली
फिल्म होगी

(SYS-E100-8Q) (

<http://www.supermicro.com/products/system/Compact/IoT/SYS-E100-8Q.cfm>)

एक 4.1 "x4" अल्ट्रा कम बिजली मदरबोर्ड की विशेषता (MBD-A1SQN)

(<http://www.supermicro.com/products/motherboard/Quark/A1SQN.cfm>) का समर्थन

इंटेल् (नि.) क्वार्क X1021 (2.2W) समाज, जहाज पर 512MB DDR3
ECC मेमोरी

, 1x माइक्रो

ऊपर 32GB करने के लिए SDHC, 2x मिनी PCI-ई स्लॉट, 1x ZigBee
मॉड्यूल सॉकेट, TPM 1.2, 2x

10 / 100Mbps RJ45, 1x 232 रुपये DB9 के माध्यम से, 1x RS485
पेंच टर्मिनल इंटरफ़ेस के माध्यम से, 2x

यूएसबी 2.0 (युक्ति और मेजबान), 1x एनालॉग इनपुट 8 चैनल 12 बिट
और 1x DIO. इस नई

कॉम्पैक्ट कम बिजली व्यवस्था ऐसी स्मार्ट के रूप में एम्बेडेड अनुप्रयोगों के
लिए अनुकूलित है

भवन / घर द्वार, खुदरा दुकान या गोदाम हब और स्मार्ट फैक्टरी IOT
द्वार.

सैन फ्रांसिस्को में आईडीएफ 2014, कैलिफोर्निया में इस सप्ताह, सितंबर में
देखें सुपरमाइक्रो

Moscone केंद्र पश्चिम में 11 वीं के माध्यम से 9; मुख्य बूथ # 700,

NVMe बूथ # 975,
एंभेडेड / IOT बूथ # 168.

सुपरमाइक्रो के X10 समाधान पर अधिक जानकारी के लिए
www.supermicro.com/X10 . सुपरमाइक्रो की पूरी श्रृंखला के लिए
प्रदर्शन, उच्च दक्षता सर्वर, भंडारण, नेटवर्किंग और प्रबंधन
समाधान, www.supermicro.com

)
नवीनतम समाचार और घोषणा प्राप्त करने के लिए
फेसबुक पर सुपरमाइक्रो (<https://www.facebook.com/Supermicro>)
और
ट्विटर (http://twitter.com/Supermicro_SMCI)

सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक के बारे में
सुपरमाइक्रो (आर) (NASDAQ: SMCI), उच्च प्रदर्शन में प्रमुख प्रवर्तक,
उच्च दक्षता सर्वर प्रौद्योगिकी उन्नत सर्वर की एक अग्रणी प्रदाता है
बिल्डिंग ब्लॉक समाधान डाटा सेंटर, क्लाउड कम्प्यूटिंग, एंटरप्राइज आईटी के
लिए (आर),

Hadoop / बिग डाटा, एचपीसी और दुनिया भर में सिस्टम एंभेडेड.

सुपरमाइक्रो के लिए प्रतिबद्ध है
इसके माध्यम से पर्यावरण की रक्षा "हम यह ग्रीन (आर) रखें" पहल और
सबसे ऊर्जा कुशल, पर्यावरण के अनुकूल के साथ ग्राहकों को प्रदान करता है
बाजार पर उपलब्ध समाधान.

सुपरमाइक्रो, बिल्डिंग ब्लॉक समाधान और हम इसे रख हरा कर रहे हैं ट्रेडमार्क
और / या

सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक का पंजीकृत ट्रेडमार्क

इंटेल और Xeon संयुक्त में इंटेल कॉर्पोरेशन के ट्रेडमार्क पंजीकृत हैं

अमेरिका और अन्य देशों.

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

SMCI एफ

स्रोत: सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक

संपर्क: डेविड ओकाडा, सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक,
david@supermicro.com