

पीआर नंबर 60728

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

सुपरमाइक्रो कंप्यूटेक्स 2015 में नए **New 6U MicroBlade System, 4U 4-Way 96/48 DDR4 DIMM SuperServer, 4U 90-Bay Top-Load Hot-Swap JBOD** और भविष्य के आकार कंप्यूटिंग समाधानों को हाईलाइट करता है

ताइपेई, ताइवान, 2 जून 2015/पीआरन्यूजवायर-एशियानेट/--

-- एनवीएमई प्रोडक्ट फैमिली, 1U 4x GPU SuperServer और 90x 3.5" SAS3 12Gb/s JBOD सुपरमाइक्रो के व्यापक रेंज सर्वर, भंडारण और नेटवर्किंग समाधानों को उद्यम, डाटा सेंटर और क्लाउड कंप्यूटिंग के लिए विस्तारित करता है।

सुपरमाइक्रो कंप्यूटर इंक (NASDAQ: SMCI), उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर, भंडारण प्रौद्योगिकी और ग्रीन कंप्यूटिंग में वैश्विक नेता ने इस हफ्ते ताइपेई, ताइवान में आयोजित कंप्यूटेक्स में अपना नया माइक्रोब्लेड सिस्टम और 2U Ultra 4-Way SuperServer(R) उतारा, उद्योग के व्यापक रेंज के सर्वर, भंडारण और नेटवर्किंग समाधान के साथ।

सुपरमाइक्रो का नया माइक्रोब्लेड सर्वर (MBI-6118D-T2H ( <http://www.supermicro.com/products/microblade/module/mbi-6118d-t2h.cfm> ) , MBI-6118D-T4H ( <http://www.supermicro.com/products/microblade/module/mbi-6118d-t4h.cfm> ) )

साथ नए इंटेल (नि) जिऑन (आर) प्रोसेसर E3-1200 V4 उत्पाद परिवार का समर्थन

इंटेल (नि) आइरिस (टीएम) प्रो ग्राफिक्स P6300। इन नए सिस्टम के लिए अनुकूलित कर रहे हैं ग्राफिक्स प्रचुर किसी भी रिमोट डिवाइस से एप्लीकेशन के साथ-साथ चल रहा है वर्चुअल मेजबानी की डेस्कटॉप, क्लाउड गोमिंग, में कार्य केंद्र में एप्लीकेशन क्लाउड, वीडियो खोज अनुक्रमण, और स्वचालित विज्ञापन निवेशन, कुछ नाम हैं। एक आगामी 3U MicroBlade प्रणाली भी 25/10/1GbE SDN के लिए स्विच सुविधा होगी

उच्च प्रदर्शन डेटा सेंटर और बादल अनुप्रयोगों।

क्रेड प्रोसेसर अल्ट्रा SuperServer (SYS-2048U - RTR4 (<http://www.supermicro.com/products/system/2U/2048/SYS-2048U-RTR4.cfm>))

नवीनतम इंटेल (नि) जिऑन (आर) प्रोसेसर E5-4600 V3 उत्पाद परिवार, जो समर्थन करता है 48X DDR4 DIMMs में 3TB स्मृति का ही समर्थन, 24x 2.5" गर्म स्वेप SAS3 12GB / एस HDD / SSD के खण्ड (NVMe विकल्प के साथ 4x संकर पोर्ट), 8x SATA3 + 2x SATA3 डोम, अप करने के लिए

11x PCI- ई 3.0 विस्तार स्लॉट और निरर्थक (1 + 1) 1000W ( 2000W विकल्प) टाइटेनियम स्तर, उच्च दक्षता (96 %) डिजिटल बिजली की आपूर्ति। नई 90x 3.5 " HDD शीर्ष भार गर्म स्वैप jbod के (सीएसई - 946ED - R2KJBOD

(<http://www.supermicro.com/products/chassis/4U/946/SC946ED-R2KJBOD.cfm> )) माध्यम SAS3 12GB / एस प्रदर्शन के साथ 4U में भारी 720TB प्रदान करता है उद्योग के उच्चतम घनत्व की पेशकश गर्म swappable विस्तारक मॉड्यूल, उच्च के लिए मॉड्यूलर डिजाइन की बचत एक उपकरण - कम समय में उपलब्धता भंडारण समाधान आसान सेवा और रखरखाव।

शो के अतिरिक्त *हाईलाइट्स में शामिल हैं-* सुपरमाइक्रो के अभिनव , भविष्य में शामिल समाधान को आकार देने ; डी पी / यूपी serverboards समर्थन कर 6U MicroBlade पर आधारित इंटेल (नि) जिऑन (आर) प्रोसेसर और इंटेल ( आर) एटम (टीएम) प्रोसेसर, 3U MicroCloud , 4U FatTwin (टीएम) , 2U TwinPro , 2U TwinPro2 ( VMware के EVO : रेल (टीएम) उपकरण ), 7U Superblade (आर) , साथ ही उच्च घनत्व , उच्च क्षमता SuperStorage समाधान, एम्बेडेड सर्वर, IOT , 10GbE SDN नेटवर्क स्विच सक्षम है और इस उद्योग की के लिए motherboards और सर्वर बिल्डिंग ब्लॉक समाधान की व्यापक रेंज उद्यम , डेटा सेंटर और बादल पैमाने पर बुनियादी सुविधाओं ।

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष और सीईओ ने कहा, "सुपरमाइक्रो के नवीनतम समाधानों में शामिल हैं हमारे माइक्रोब्लेड, साथ with Intel(R) processor E3-1200 v4 support, 2U Ultra 4-Way SuperServer , साथ quad Intel Xeon processor E5-4600 v3 and 96/48 DDR4 DIMMs support, 4U 90-bay top-load hot-swap 3.5" HDD JBOD, 1U 4x non-preheat GPU SuperServer और विस्तारित होता एनवीएमई उत्पाद परिवार ।" " क्लाउड स्केल सर्वर बिल्डिंग ब्लाक्स के हमारे अनराइवल्ड रेंज में MicroCloud, FatTwin, TwinPro, DCO, SuperStorage, SuperBlade, Embedded, networking और उद्योग के UP/DP/MP motherboards तथा चैसिस समाधान के व्यापक रेंज भी शामिल हैं । सुपरमाइक्रो के विकसित हो रहे सर्वर प्रबंधन साफ्टवेयर और वैश्विक सेवा तथा सपोर्ट के साथ हम स्केलेबल ग्रीन कंप्यूटिंग का भविष्य बना रहे हैं, प्रति वाट, प्रति डालर, प्रति वर्ग गज अधिकतम प्रदर्शन के लिए सर्वश्रेष्ठ समाधानों के साथ । "

इंटेल में डाटा सेंटर ग्रुप मार्केटिंग की महाप्रबंधक लीसा स्पेलमैन ने कहा, "इंटेल का सर्वर प्रोसेसर उपलब्ध कराने का लंबा इतिहास है जो लक्षित वर्कलोड्स के लिए प्रदर्शन तेज करने पर केंद्रित है ।" "इंटले आइरिस प्रो ग्राफिक्स-पी 3600 के एकीकरण के साथ इंटेल जियोन प्रोसेसर ई 3-1200 वी4 प्रोडक्ट फैमिली एक महान विकल्प है ग्राफिक्स इंटेसिव वर्कलोड्स के लिए जैसे कि वीडियो ट्रांसकोडिंग और रिमोट वर्कस्टेशन डिलीवरी । हम मार्केट में उच्च डेंस सर्वर लाने के लिए सुपरमाइक्रो के साथ सहयोग कर प्रसन्न हैं जो नवीनतम इंटेल जियोन ई 3-1200 वी 4 और जियोन ई5-4600 वी3 उत्पाद परिवारों पर आधारित हैं ।"

Photo - <http://photos.prnewswire.com/prnh/20150602/220071>

## उत्पाद और समाधान प्रदर्शन

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

- शक्तिशाली,

कि सुविधाओं के सभी में एक कुल प्रणाली , लचीला और चरम - घनत्व 6U में 112/56/28 - गर्म swappable MicroBlade सर्वर नोड्स | MicroBlade

डी पी / यूपी इंटेल (नि) जिऑन (आर) या एटम (टीएम) प्रोसेसर का समर्थन करता है , और अप करने के लिए 4 HDDs / SSDs और सर्वर के प्रति एक SATADOM | MicroBlade बाड़े कर सकते हैं 2 चेंसिस प्रबंधन मॉड्यूल अप करने के लिए शामिल करने, और अप करने के लिए 4/2 स्विच कुशल , उच्च बैंडविड्थ संचार के लिए । यह 8 तक शामिल कर सकते हैं निरर्थक (n + 1 या एन एन) 2000W / 1600W टाइटेनियम / प्लेटिनम स्तर उच्च कूल फैन्स के साथ दक्षता (96 % / 95%) बिजली की आपूर्ति। इस अभिनव नई पीढ़ी के वास्तुकला सर्वर, नेटवर्किंग , भंडारण, और शामि क्लाउड कम्प्यूटिंग, समर्पित होस्टिंग , वेब के लिए एकीकृत दूरदराज के प्रबंधन सामने के छोर , सामग्री वितरण , सामाजिक नेटवर्किंग , उद्यम , और उच्च प्रदर्शन कंप्यूटिंग अनुप्रयोगों।

- MBI - 6128R - टी 2 (<http://www.supermicro.com/products/MicroBlade/module/MBI-6128R-T2.cfm> ) / -T2X ( <http://www.supermicro.com/products/MicroBlade/module/MBI-6128R-T2X.cfm> ) -

196 इंटेल के लिए सबसे अधिक घनत्व के साथ उन्मुख समाधान –performance 95% केबल के साथ 42U रैक प्रति (आर) जिऑन (आर) डीपी नोड्स (5488) कोर) कमी - अप दोहरी इंटेल (नि) जिऑन (आर) प्रोसेसर E5-2600 V3 (समर्थन करता है 1GbE और 10GbE विकल्पों के साथ 28X डीपी सर्वर अप करने के लिए 14 कोर) के लिए। यह है उद्यम के रूप में अच्छी तरह से क्लाउड कंप्यूटिंग अनुप्रयोगों के लिए एकदम सही है।

- MBI-6218G-T41X, MBI-6118G-T41X - उच्च घनत्व, कम बिजली समाधान की विशेषता आधारित 56 इंटेल (नि) जिऑन (आर) प्रोसेसर डी 1500 (Broadwell-डे) 10GbE साथ (42U रैक प्रति 392 कंप्यूटिंग नोड्स तक) 6U में सर्वर। इसके साथ पैमाने आउट बादल वर्कलोड के लिए एक लागत प्रभावी समाधान है

10GbE।- नई MBI-6118D-T2H  
([Http://www.supermicro.com/products/microblade/module/mbi-6118d-t2h.cfm](http://www.supermicro.com/products/microblade/module/mbi-6118d-t2h.cfm)) / -  
T4H ([Http://www.supermicro.com/products/microblade/module/mbi-6118d-t4h.cfm](http://www.supermicro.com/products/microblade/module/mbi-6118d-t4h.cfm)) -

समर्थन कर इंटेल (नि) जिऑन (आर) प्रोसेसर E3-1200 V4,

माइक्रोब्लेड अपनी क्लास में द्वितीय । विशेषताओं में शामिल 14nm प्रौद्योगिकी के साथ विद्युत क्षमता, बेहतर प्रदर्शन, जुटना और पैकेज के माध्यम से सीपीयू और GPU ग्राफिक्स का संतुलन आपस में साझा L3 कैश और 128MB ग्राफिक कैश एम्बेडेड। एक

सरल सीपीयू सबसेट और इंटेल (नि) आइरिस (टीएम) एक में प्रो ग्राफिक्स P6300 आपस पैकेज सबसे अच्छा सर्वर के लिए महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों सक्षम

प्रति वाट के साथ प्रति प्रदर्शन महान ग्राफिक्स जोर दिया।

- MBI-6418A-T7H ( <http://www.supermicro.com/products/MicroBlade/module/MBI-6418A-T7H.cfm>) / -  
T5H (

<http://www.supermicro.com/products/MicroBlade/module/MBI-6418A-T5H.cfm>) -

अल्ट्रा कम बिजली और 8 कोर इंटेल का उपयोग कर लागत प्रभावी समाधान (आर)

एटम (टीएम) प्रोसेसर C2000 के, 6U में अप करने के लिए 112 नोइस के साथ (अप करने के लिए 784

42U रैक) बाड़े प्रति कंप्यूटिंग नोइस। यह एक सही समाधान है

समर्पित होस्टिंग, वेब सेवा के रूप में इस तरह के बादल अनुप्रयोगों के लिए, मेमोरी कैशिंग, सामग्री वितरण, आदि

- 1U / 2U अल्ट्रा सीरीज SuperServer ([Http://www.supermicro.com/products/nfo/Ultra.cfm](http://www.supermicro.com/products/nfo/Ultra.cfm)) - अधिकतम

अधिकांश के लिए प्रदर्शन, लचीलापन, scalability और serviceability मांग की पैमाने बाहर, उद्यम, डाटा में वर्चुअलाइजेशन अनुप्रयोगों

केंद्र और बादल वातावरण।

- नई 2U अल्ट्रा 4-वे SuperServer (आर) (SYS-2048U-RTR4 (

<http://www.supermicro.com/products/system/2U/2048/SYS-2048U-RTR4.cfm>)) -

में 3TB अप करने के लिए, ट्रेक्टर इंटेल (नि) जिऑन (आर) E5-4600 V3 प्रोसेसर का समर्थन करता है

48X DDR4 DIMMs, ऊपर 11x PCI- ई 3.0 स्लॉट के लिए, 20x 2.5 "गर्म स्वैप SAS3

12GB / एस HDD / SSD के खण्ड और गर्म स्वैप SAS3 12GB / एस के साथ 4x संकर पोर्ट्स / गर्म स्वैप (वैकल्पिक NVMe

एओसी) के माध्यम से NVMe खण्ड, और लचीला कनेक्टिविटी विकल्प- 1U अल्ट्रा (SYS-1028U-ट्रोपिक रेस 4 (+

[http://www.supermicro.com/products/system/1u/1028/sys-1028u-tr4\\_.cfm](http://www.supermicro.com/products/system/1u/1028/sys-1028u-tr4_.cfm))) -

अप करने के लिए दोहरी इंटेल (नि) जिऑन (आर) प्रोसेसर E5-2600 V3 परिवार का समर्थन करता है

24x DIMMs में 1.5TB ईसीसी, DDR4 2133MHz, 2x PCI- ई 3.0 x16 स्लॉट्स (एफ एच,

10.5 "एल), 2x PCI- ई 3.0 X8 स्लॉट (एल.पी., 1 आंतरिक एल.पी.), 4x GbE पोर्ट्स,

10x गर्म स्वैप 2.5 "ड्राइव खण्ड: डिफॉल्ट रूप से 10x SATA3 पोर्ट्स, 8x SAS3

पोर्ट्स वैकल्पिक एओसी, / इष्टतम प्रशंसक डब्ल्यू 4x भारी शुल्क प्रशंसकों के माध्यम से समर्थन

गति नियंत्रण, 750W बेमानी प्लेटिनम स्तर (94% +) विद्युत आपूर्ति

- 2U (SYS-2028U-E1CNR4T (+

[http://www.supermicro.com/products/system/2u/2028/sys-2028u-e1cnr4t\\_.cfm](http://www.supermicro.com/products/system/2u/2028/sys-2028u-e1cnr4t_.cfm)))

- (160W तक) दोहरी इंटेल (नि) जिऑन (आर) प्रोसेसर E5-2600 V3 का समर्थन करता है

24x DIMMs, 24x 2.5 "गर्म स्वैप खण्ड (विस्तारक के माध्यम से 24x SAS3 पोर्ट्स और

एओसी; 4x NVMe पोर्ट्स), 6X PCI- ई 3.0 X8 स्लॉट्स (4x एफ एच 10.5 "एल, 1x एल.पी., 1x

आंतरिक एल.पी.), 4x 10GBASE टी पोर्ट्स, निरर्थक 1000W टाइटेनियम स्तर

बिजली की आपूर्ति

- नई 4U 90X 3.5 "ऊपर से लोड, गर्म स्वैप HDD / SSD के SAS3 12GB / एस jbod के ((CSE-

946ED-R2KJBOD (

<http://www.supermicro.com/products/chassis/4U/946/SC946ED-R2KJBOD.cfm>)) -

उपकरण कम डिजाइन दोहरी गर्म swappable विस्तारक सुविधाएँ उच्च उपलब्धता के लिए मॉड्यूल, 4x मिनी एसएसएस

HD के प्रति माइयूल पोड्स, और निरर्थक 1000W (2 + 2 ) टाइटेनियम स्तर के उच्च दक्षता (96 %) डिजिटल बिजली आपूर्ति

- 3U MicroCloud

( <http://www.supermicro.com/products/nfo/MicroCloud.cfm> ) - उच्च घनत्व ,ऊर्जा कुशल माइयूलर MicroCloud विभिन्न में उपलब्ध है

विन्यास बादल में आवेदनों की एक विस्तृत रेंज का समर्थन कम्प्यूटिंग , वेब होस्टिंग, वीडिआई , डेटा विश्लेषण, एचपीसी , वीडियो स्ट्रीमिंग और

CDN के अनुप्रयोगों।

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

8x sleds , एक भी इंटेल (नि) जिऑन (आर) प्रोसेसर का समर्थन प्रत्येक E5-

2600 V3 , 2x 3.5 " गर्म स्वैप SATA3 / एसएसडि ड्राइव खण्ड ( 145W टीडीपी तक) , एसएसडि

256GB अप करने के लिए RAID / एचवीए एओसी , 1x PCI- ई 3.0 X8 एल.पी. स्लॉट की आवश्यकता है, 2133MHz DDR4 ईसीसी अप करने के लिए LRDIMM / 128GB RDIMM ; 4x DIMMs , 2x GbE लैन

इंटेल (नि) i350 के माध्यम से पोड्स , 1x IPMI रिमोट के लिए लैन समर्पित प्रबंधन। 4x 8cm भारी शुल्क फैन्स का समर्थन करता है

ठंडा क्षेत्र, 1620W बेमानी प्लेटिनम स्तर के उच्च दक्षता (95%) डिजिटल बिजली की आपूर्ति।

- 12-Node (SYS-5038ML-H12TRF (

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

-12x Sleds, स्लेज प्रति 1x नोड्स प्रत्येक एक भी इंटेल (नि) जिऑन का समर्थन (आर) E3-1200 V3, 4 जनरल

कोर (टीएम) I3, पेंटियम या Celeron प्रोसेसर; सॉकेट H3 (1150 एलजीए), 2x 3.5 या वैकल्पिक किट के साथ 4x 2.5 "SATA3 HDDs 4 कुर्सियां, 2x में 32GB DDR3 VLP ईसीसी UDIMM करने के लिए 1600 / 1333MHz समर्थन GbE लैन (इंटेल i350), 1x, IPMI दूरस्थ प्रबंधन के लिए लैन समर्पित

1x वीजीए, 1x COM पोर्ट, (वी एम डोंगल के साथ) 2x यूएसबी 2.0 चेसिस का समर्थन करता है इष्टतम ठंडा क्षेत्र, 1620W के साथ 4x 9cm भारी शुल्क गर्म स्वैप फैन्स निरर्थक प्लेटिनम स्तर के उच्च दक्षता (95%) डिजिटल बिजली आपूर्ति करती है।

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

12x sleds, स्लेज प्रति 2x नोड्स प्रत्येक एक भी इंटेल (नि) जिऑन का समर्थन (आर) प्रोसेसर E3-1200 V3 या इंटेल (नि) 4 जनरल कोर (टीएम) परिवार

प्रोसेसर, 2x 2.5 "SATA3 (6GB / s) HDDs या 4x 2.5" (80W टीडीपी तक)

32GB DDR3 VLP ईसीसी UDIMM 1600MHz अप करने के लिए वैकल्पिक किट के साथ स्लिम SSD,

4 कुर्सियां में समर्थन, 4x GbE लैन (इंटेल i350), 1x के लिए लैन साझा 1x वीजीए, 1x COM पोर्ट साझा IPMI दूरस्थ प्रबंधन, 2x यूएसबी 2.0

(वी एम डोंगल के साथ), चेसिस 4x 9cm भारी शुल्क गर्म स्वेप फैन्स का समर्थन करता है इष्टतम ठंडा क्षेत्र के साथ, 2000W बेमानी प्लेटिनम स्तर उच्च दक्षता (95%) डिजिटल बिजली की आपूर्ति।

- 2U TwinPro™ (<http://www.supermicro.com/products/nfo/2UTwinPro.cfm>) (2 नोड) / TwinPro2 (टीएम) (4 नोड) - प्रदर्शन और बिजली की बचत को अधिकतम सीमा सबसे तेजी से भंडारण और नेटवर्क उपलब्ध प्रौद्योगिकियों को एकीकृत करके अनुकूलित संसाधन, ऊर्जा कुशल 2U ट्विन वास्तुकला में। समर्थन करता है दोहरी इंटेल (नि) जिऑन (आर) E5-2600 V3 प्रोसेसर, NVMe, 4x 2.5 "PCI-ई SSD,

NVIDIA (नि) टेस्ला (आर) के लिए GPU / इंटेल (नि) जिऑन फी (टीएम) सहसंसाधक, निरर्थक टाइटेनियम स्तर के उच्च दक्षता (96%) डिजिटल बिजली की आपूर्ति। SYS-2028TP (12x गर्म स्वेप 2.5 "नोड के प्रति खण्ड), SYS-6028TP (6x गर्म स्वेप 3.5" खण्ड प्रति नोड)। VMware (आर) प्रमाणित 2U TwinPro2 (टीएम) EVO: रेल समाधान ([Http://www.supermicro.com/solutions/EVO\\_RAIL.cfm](http://www.supermicro.com/solutions/EVO_RAIL.cfm)) (SYS-2028TP-VRL001 / 002) एक पूरा हाइपर-जुटे बुनियादी उपकरण प्रदान करता है सीपीयू, स्मृति, SSD, NVMe और 10GbE का इष्टतम संतुलन के संयोजन

एक भी 2U में संसाधनों, 4-नोड फार्म का कारक एक सरल बनाने के लिए, easy- करने के लिए तैनात सॉफ्टवेयर निर्धारित डेटा सेंटर के लिए निर्माण खंड (SDDC)

- 4U 4-नोड FatTwin™ (<http://www.supermicro.com/products/nfo/FatTwin.cfm>) (SYS-F628R3-RC0BPT (+ [http://www.supermicro.com/products/system/4u/f628/sys-f628r3-rc0bpt\\_.cfm](http://www.supermicro.com/products/system/4u/f628/sys-f628r3-rc0bpt_.cfm))) -

8x यू प्रति 3.5 "गर्म स्वेप HDDs के प्रत्येक नोड का समर्थन करता है दोहरी इंटेल (नि) जिऑन (आर) प्रोसेसर E5-2600 V3, ऊपर 1TB ईसीसी DDR4 2133MHz करने में 16x DIMM स्लॉट्स, 1x PCI-ई 3.0 x16 (एलपी), 1x PCI-ई 3.0 X8 (माइक्रो लो प्रोफाइल), 2x 10GBASE-टी अधिक पोर्ट्स, निर्मित में सर्वर प्रबंधन उपकरण (IPMI 2.0, के वी एम / मीडिया समर्पित लैन पोर्ट), 8x 3.5 "गर्म स्वेप SAS3 या 6x SAS3 + 2x NVMe HDD के खण्ड

(प्रति यू), 1280W बेमानी प्लेटिनम स्तर के उच्च दक्षता (95%) डिजिटल बिजली की आपूर्ति

- 1U 4x GPU के SuperServer (आर) (SYS-1028GQ-टीआर (<http://www.supermicro.com/products/system/1u/1028/sys-1028gq-tr.cfm>) / -TRT (<http://www.supermicro.com/products/system/1u/1028/sys-1028gq-trt.cfm>)) -

अभिनव गैर पहले से गरम GPU के साथ 4x GPU के त्वरक का समर्थन करता है वास्तुकला, दोहरी इंटेल (नि) जिऑन (आर) प्रोसेसर E5-2600 V3, 1TB DDR4 अप करने के लिए 2133MHz ईसीसी LRDIMM, 2 गर्म स्वेप और 2 स्थिर 2.5 "ड्राइव खण्ड, 2x PCI-ई

3.0 (X8) एल.पी. स्लॉट्स, और 2000W टाइटेनियम स्तर उच्च दक्षता (96%) डिजिटल बिजली की आपूर्ति

- 1U 3x GPU के SuperServer (आर) (SYS-1028GR-टीआर (<http://www.supermicro.com/products/system/1u/1028/sys-1028gr-tr.cfm>) / -TRT (<http://www.supermicro.com/products/system/1u/1028/sys-1028gr-trt.cfm>)) (-TR

विश्व रिकॉर्ड STAC-ए 2 (टीएम) (

<https://stacresearch.com/news/2014/10/30/stac-reports-stac-a2-supermicro-windows-and-linux-using-haswell-and-xeon-phi>

)) -

3 GPU के त्वरक, दोहरी इंटेल (नि) जिऑन (आर) प्रोसेसर E5-2600 V3 का समर्थन करता है

16x DIMM स्लॉट्स में ईसीसी, DDR4 2133MHz ईसीसी LRDIMM 1TB करने के लिए, 4 गर्म स्वेप अप

2.5 "SATA3 ड्राइव खण्ड, 4 PCI- ई 3.0 x16 स्लॉट्स प्लस 1 PCI- ई 3.0 X8 एल.पी.

स्लॉट, दोहरी 1GbE बंदरगाहों (-TR), दोहरी 10GBASE टी पोर्ट्स (-TRT), और 1600W प्लेटिनम स्तर (94 +% ) डिजिटल

बिजली की आपूर्ति।

- नई 1U काइनेटिक SuperStorage (एसएसजी-K1048-आर टी (<http://www.supermicro.com/products/system/1u/k1048/ssg-k1048-rt.cfm>)),

(डेटा शीट (

[http://www.supermicro.com/products/nfo/files/storage/d\\_SSG-K1048-RT.pdf](http://www.supermicro.com/products/nfo/files/storage/d_SSG-K1048-RT.pdf)))

चाबी / मूल्य जोड़ी वस्तु भंडारण के लिए अनुकूलित - 48TB क्षमता

12x 3.5 "शीर्ष लोड ड्राइव खण्ड की विशेषता दोहरी पोर्ट सीगेट के साथ आबादी

काइनेटिक ड्राइव (5900 आरपीएम), निरर्थक दोहरी 10GBASE-टी (4 पोर्ट्स), लेयर -2

एकीकृत 4TB ईथरनेट संलग्न ड्राइव करने के लिए स्विचन, समर्पित IPMI /

I2C के प्रबंधन पोर्ट, 400W बेमानी SuperCompact कम गहराई सोना स्तर

बिजली की आपूर्ति- 1U / 2U हाइपर-स्पीड (

<http://www.supermicro.com/products/nfo/Hyper-Speed.cfm>) – सुपरमाइक्रो हाइपर गति समाधान विश्व रिकॉर्ड वितरित प्रदर्शन (

[http://www.supermicro.com/newsroom/pressreleases/2014/press141113\\_STAC.cfm](http://www.supermicro.com/newsroom/pressreleases/2014/press141113_STAC.cfm))

गणना की गति और स्मृति बैंडविड्थ क्षमताओं के साथ प्रदान करते हुए मिशन महत्वपूर्ण अनुप्रयोगों के लिए उद्यम वर्ग विश्वसनीयता। इमारत

X10DRU-एक्स और X10DAX श्रृंखला motherboards पर सुपरमाइक्रो करने में सक्षम है

उच्चतम प्रदर्शन इंटेल Xeon E5-2600 V3 बढ़ाने (165W +) प्रोसेसर

और उसके मालिकाना हाइपर-स्पीड हार्डवेयर त्वरण के साथ DDR4

प्रौद्योगिकी और उद्योग केवल गर्म स्वेप NVMe समाधान प्राप्त करने

पिछले की तुलना में तेजी से 78% तक आवेदन प्रदर्शन में सुधार

पीढ़ी।

- 1U (SYS-1028UX सीआर LL1 (

<http://www.supermicro.com/products/system/1u/1028/sys-1028ux-cr-ll1.cfm>))

विश्व रिकार्ड बेंचमार्क (

[http://www.supermicro.com/newsroom/pressreleases/2014/press141113\\_STAC.cfm](http://www.supermicro.com/newsroom/pressreleases/2014/press141113_STAC.cfm)) -

दोहरी इंटेल के साथ अनुकूलित प्रदर्शन (आर) जिऑन (आर) E5-2643 V3 (Haswell) प्रोसेसर, डिफॉल्ट: 8x 8GB 2133MHz DDR4 (16x DIMM स्लॉट्स, 2x PCI- ई 3.0: 1TB DDR4 2133MHz) उठने कार्ड के माध्यम से विस्तार स्लॉट के लिए ऊपर x16, पूर्ण ऊंचाई पूर्ण लंबाई, 1x PCI- ई 3.0 X8, कम प्रोफाइल, 1x PCI- ई 3.0 X8 SAS3 एकीकृत, 4x Gigabit ईथरनेट लैन पोर्ट्स, एकीकृत IPMI KVM और समर्पित लैन के साथ 2.0, 10x 2.5 "गर्म स्वैप ड्राइव खण्ड: 8x SAS3 (3108 LSI), 2x SATA3, 2x NVMe पोर्ट्स वैकल्पिक माध्यम से समर्थन अल्ट्रा रिसर कार्ड, / इष्टतम पंखे की गति नियंत्रण डब्ल्यू 8x भारी शुल्क पंखे, 750W बेमानी प्लेटिनम स्तर (94% +) विद्युत आपूर्ति - 2U (SYS-6028UX-ट्रोपिक रेस 4 (

<http://www.supermicro.com/products/system/2u/6028/sys-6028ux-tr4.cfm>) -

डबल-चौड़ाई GPU के त्वरक 4x अप करने के लिए समर्थन करता है, दोहरी इंटेल (नि) जिऑन (आर) प्रोसेसर E5-2600 V3, 1TB ईसीसी अप करने के लिए, DDR4 2133MHz अप करने के लिए 16 में DIMM स्लॉट्स, 12 गर्म स्वैप 3.5 "ड्राइव खण्ड (SATA3 डिफॉल्ट, 12x SAS3 विकल्प; 4 एओसी के माध्यम से NVMe विकल्प), 3 PCI- ई 3.0 x16 स्लॉट्स (एफ एच, 10.5 "एल), 3 PCI- ई 3.0 X8 स्लॉट (x16 एफ एच 1 में 10.5 "एल, 1 एल.पी., 1 आंतरिक एल.पी.), 4 1GbE बंदरगाहों, और निरर्थक 1000W टाइटेनियम स्तर (96%) डिजिटल बिजली आपूर्ति

- अनुकूलित 1U डाटा केंद्र (DCO (

[http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon\\_X10\\_E5.cfm?pg=SS&show=SELECT&type=DCO](http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?pg=SS&show=SELECT&type=DCO)) SuperServer (आर) (SYS-6018R-TDTPR (

<http://www.supermicro.com/products/system/1u/6018/sys-6018r-tdtpr.cfm>) -

512GB ईसीसी अप करने के लिए, दोहरी इंटेल (नि) जिऑन (आर) E5-2600 V3 प्रोसेसर का समर्थन करता है DDR4, 8x DIMMs में 2133MHz अप करने के लिए, 1x PCI- ई 3.0 X8 (पूर्ण ऊंचाई, आधा लंबाई) समर्पित लैन, 4x के साथ, दोहरी 10GbE + SFP पोर्ट्स, IPMI 2.0 + वी एम 3.5 "गर्म स्वैप sata ड्राइव खण्ड, 2x SuperDOM, 1x वीजीए, 2x Com, 4x यूएसबी 2.0, 500W बेमानी प्लेटिनम स्तर के उच्च दक्षता (94%) बिजली की आपूर्ति

- 1U / 2U WIO (

[http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon\\_X10\\_E5.cfm?pg=SS&show=SELECT&type=WIO](http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?pg=SS&show=SELECT&type=WIO))

SuperServers - लागत प्रभावी, लचीला

उठने कार्ड विस्तार के माध्यम से में / ओ विकल्प की एक विस्तृत श्रृंखला की पेशकश प्लेटफार्मों में अनुप्रयोगों के लिए भंडारण और नेटवर्किंग विकल्प अनुकूलन करने के लिए



सामान्य प्रयोजन, ईआरपी / एमआरपी, और नेटवर्क, सुरक्षा वातावरण। WIO  
DDR4-2133MHz स्मृति के 1TB: SuperServer (आर) उत्पाद परिवार का ही समर्थन  
16 DIMM स्लॉट्स में, 2/6 ऐड-ऑन 1U / 2U, 10 SATA 3.0 (6Gbps) बंदरगाहों में कार्ड  
इंटेल (नि) C612 नियंत्रक या 8 SAS3 (12Gbps) Avago LSI के साथ बंदरगाहों के साथ  
3108 नियंत्रक, वैकल्पिक NVMe ड्राइव, लैन विकल्पों 2x 10GBASE-टी या अप करने के लिए  
2x 1GbE पोर्ट्स, निरर्थक प्लेटिनम स्तर (95%) बिजली की आपूर्ति, एकीकृत  
समर्पित लैन, और दोहरी या एकल इंटेल (नि) जिऑन पर KVM साथ IPMI 2.0  
(आर) 18 कोर और 145W करने के लिए E5-2600 / 1600 V3 उत्पाद परिवारों ऊपर प्रोसेसर  
टीडीपी। (SYS-1018R-WC0R (

<http://www.supermicro.com/products/system/1u/1018/sys-1018r-wc0r.cfm>), ्रणाली

1028R-WC1RT (

<http://www.supermicro.com/products/system/1u/1028/sys-1028r-wc1rt.cfm>),

SYS-1028R-WMRT (

<http://www.supermicro.com/products/system/1u/1028/sys-1028r-wmrt.cfm>), ्रणाली

5018R-WR (

<http://www.supermicro.com/products/system/1u/5018/sys-5018r-wr.cfm>),

SYS-6018R-TDW (

<http://www.supermicro.com/products/system/1u/6018/sys-6018r-tdw.cfm>))

- 1U मुख्यधारा SuperServer (आर) (SYS-6018R मीटर (

<http://www.supermicro.com/products/system/1u/6018/sys-6018r-mtr.cfm>)) -

512GB ईसीसी अप करने के लिए, दोहरी इंटेल (नि) जिऑन (आर) E5-2600 V3 प्रोसेसर का समर्थन करता है

DDR4, 2133MHz अप करने के लिए; 8x DIMMs, 1x PCI- ई 3.0 X8 FHHL विस्तार स्लॉट, दोहरी

पोर्ट ईथरनेट, IPMI समर्पित लैन के साथ 2.0 + वी एम, 4x 3.5 "गर्म

स्वैप SATA3 HDD के खण्ड, 2x SuperDOM, 1x वीजीए, 1x Com, 2x यूएसबी 3.0, 2x यूएसबी

2.0, 400W अनावश्यक बिजली की आपूर्ति - लागत अनुकूलित, थोक के रूप में उपलब्ध

पैकिंग - एक गत्ते का डिब्बा प्रति 10 प्रणालियों (SYS-6018R-एमटीआर-बल्क)

- 7U Superblade (<http://www.supermicro.com/products/SuperBlade/>) -

फायदे अधिकतम घनत्व, सामर्थ्य, कम प्रबंधन शामिल

लागत, कम बिजली की खपत, इष्टतम रॉय, और उच्च scalability।

मॉड्यूल नवीनतम इंटेल (नि) जिऑन (आर) प्रोसेसर E5-2600 V3 का समर्थन कर रहे हैं और

डाटा केंद्र ब्लेड (एसबीआई-7428R-C3N (में उपलब्ध

<http://www.supermicro.com/products/superblade/module/SBI-7428R-C3N.cfm>),

एसबीआई-7428R-T3N (

<http://www.supermicro.com/products/superblade/module/SBI-7428R-T3N.cfm>)),

TwinBlade (R) (SBI-7228R-T2F

(<http://www.supermicro.com/products/SuperBlade/module/SBI-7228R-T2F.cfm>) ) /-

T2F2 ( <http://www.supermicro.com/products/SuperBlade/module/SBI-7228R-T2F2.cfm> ) /-T2X ( <http://www.supermicro.com/products/SuperBlade/module/SBI-7228R-T2X.cfm> ) ), GPU/Xeon Phi Blade (SBI-7128RG-X ( <http://www.supermicro.com/products/SuperBlade/module/SBI-7128RG-X.cfm> ) /-F ( <http://www.supermicro.com/products/SuperBlade/module/SBI-7128RG-F.cfm> ) /-F2 ( <http://www.supermicro.com/products/SuperBlade/module/SBI-7128RG-F2.cfm> ) ), Storage Blade with NVMe support (SBI-7128R-C6N ( <http://www.supermicro.com/products/SuperBlade/module/SBI-7128R-C6N.cfm> ) ), PCI-E Blade (SBI-7127R-SH ( <http://www.supermicro.com/products/superblade/module/SBI-7127R-SH.cfm> ) , SBI-7427R-SH ( <http://www.supermicro.com/products/superblade/module/SBI-7427R-SH.cfm> ) /-S2L ( <http://www.supermicro.com/products/superblade/module/SBI-7427R-S2L.cfm> ) , SBI-7126T-SH ( <http://www.supermicro.com/products/SuperBlade/module/SBI-7126T-SH.cfm> ) , SBI-7426T-SH ( <http://www.supermicro.com/products/SuperBlade/module/SBI-7426T-SH.cfm> ) ) and 4-Way Blade (Intel® Xeon® Processor E5-2600 v2 SBI-7147R-S4X ( <http://www.supermicro.com/products/superblade/module/SBI-7147R-S4X.cfm> ) /-S4F ( <http://www.supermicro.com/products/superblade/module/SBI-7147R-S4F.cfm> ) )

समाधान। चैसिस फीचर केवल गर्म स्वेप NVMe

समाधान, गर्म प्लग स्विच मॉड्यूल, InfiniBand एफडीआर / QDR का समर्थन

एफसी / FCoE, परत 2/3 1/10 GbE, चैसिस प्रबंधन मॉड्यूल (सीएमएम) और

निरर्थक 3000W / 2500W / 1620W (3 +1), गर्म स्वेप प्लेटिनम स्तर डिजिटल बिजली

आपूर्ति

- 4U / टॉवर SuperWorkstations (

<http://www.supermicro.com/products/nfo/superworkstation.cfm>) - उद्यम

इंजीनियरिंग, अनुसंधान, मीडिया और के लिए अनुकूलित वर्ग सिस्टम

मनोरंजन

- 4 + 1 के लिए GPU (SYS-7048GR-टीआर (

<http://www.supermicro.com/products/system/4u/7048/sys-7048gr-tr.cfm>))

4 + 1x GPU के त्वरक, दोहरी इंटेल (नि) जिऑन (आर) प्रोसेसर का समर्थन करता है E5-

2600 V3 (160W तेदेपा तक), 1TB ईसीसी DDR4 2133MHz in16x DIMM अप करने के लिए

स्लॉट्स, 8x 3.5 "गर्म स्वेप, 3x 5.25 निर्धारित" और 1x 3.5 "ड्राइव तय

खण्ड, 4x भारी शुल्क प्रशंसकों, 2x बाहरी निकास प्रशंसकों, और सक्रिय 2x

इष्टतम पंखे की गति नियंत्रण के साथ गर्मी सिंक, निरर्थक 2000W टाइटेनियम

स्तर उच्च दक्षता (96%) डिजिटल बिजली की आपूर्ति, निष्क्रिय GPU के किट

(एमसीपी-320-74701-0N-किट) और वैकल्पिक वज्र 2.0 एओसी

- (SYS-7048R-C1RT4 (+

[http://www.supermicro.com/products/system/4u/7048/sys-7048r-c1rt4\\_.cfm](http://www.supermicro.com/products/system/4u/7048/sys-7048r-c1rt4_.cfm)))

अप करने के लिए दोहरी इंटेल (नि) जिऑन (आर) प्रोसेसर E5-2600 V3 परिवार का समर्थन करता है

1.5TB Regl 24x DIMMs में ईसीसी DDR4 2133MHz, 2x PCI- ई 3.0, 3x PCI- ई 3.0

(X8), और 1x PCI- ई 2.0 (X8 में X4) स्लॉट, / इंटेल (नि) X540 डब्ल्यू ट्रेक्टर लैन

10GBASE- टी, 2x SuperDOM, 1x वीजीए, 2x Com, 2x यूएसबी 3.0, 4x यूएसबी 2.0, 8x

3.5 " गर्म स्वैप SATA3 HDD के खण्ड, 8x 2.5" गर्म स्वैप SAS3 मोबाइल में ड्राइव

रैक; 1x 5.25 " ड्राइव बे, 1000W टाइटेनियम स्तर उच्च

दक्षता (96%) डिजिटल बिजली की आपूर्ति

- NEW Gaming/Workstation (SYS-5038AD-I) - based on the GS50-000R (

<http://www.supermicro.com/products/chassis/tower/S5/SCGS50-000R.cfm> )

SuperChassis and C7X99-OCE (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/core/x99/c7x99-oce.cfm> )

मदरबोर्ड, इस नए गेम वर्कस्टेशन एकल इंटेल (नि) 4 का समर्थन करता है

जनरल। कोर (टीएम) i7 प्रोसेसर चरम संस्करण, इंटेल (नि) जिऑन (आर) प्रोसेसर

E5-1600 V3, 64GB गैर ECC UDIMM DDR4 अप करने के लिए E5-2600 V3 परिवार, आवृत्ति

3300MHz (ओसी) के लिए; 8x DIMM स्लॉट्स, 4 PCI- ई 3.0 x16 (कम से चलाने 16/16 / एनए / 8 या

16/8/8/8), 2 PCI- ई 2.0 X1 (X4 में), दोहरी पोर्ट 1GbE लैन, 10x SATA3

(6Gbps), 1x Com, 1x TPM, 8x यूएसबी 3.0 पोर्ट्स(6 पीछे हेडर के माध्यम से +2), एच.डी.

Realtek ALC1150 द्वारा ऑडियो 7.1 चैनल कनेक्टर, 2/3/4-वे का समर्थन करता है

NVIDIA SLI, 750W गोल्ड स्तर के उच्च दक्षता बिजली की आपूर्ति

- एम्बेडेड समाधान (<http://www.supermicro.com/products/embedded/>) -

सुपरमाइक्रो एंबेडेड बिल्डिंग ब्लॉक की विस्तृत चयन प्रदान करता है कॉम्पैक्ट, कम बिजली की पेशकश समाधान, लंबे समय

से जीवन प्लेटफार्मों के लिए अनुकूलित संचार / भंडारण / नेटवर्किंग / IOT में आवेदनों की एक विस्तृत श्रृंखला

उपकरण, डिजिटल, डिजिटल सुरक्षा और निगरानी, गेमिंग और मनोरंजन, औद्योगिक स्वचालन, चिकित्सा उपकरण और

उपकरण, और रक्षा / एयरोस्पेस

(CSE-721TQ-250B (

<http://www.supermicro.com/products/chassis/tower/721/sc721tq-250b.cfm> ) , SYS-

5018A-TN7B (

<http://www.supermicro.com/products/system/1u/5018/sys-5018a-tn7b.cfm> ) ,

SYS-5018D-FN4T (

<http://www.supermicro.com/products/system/1u/5018/sys-5018d-fn4t.cfm> ) , SYS-

1018L-MP (

<http://www.supermicro.com/products/system/mini-itx/1018/sys-1018l-mp.cfm> ) ,

SYS-E100-8Q (

<http://www.supermicro.com/products/system/compact/iot/sys-e100-8q.cfm> ) , SYS-

E200-8B ( <http://www.supermicro.com/products/system/mini-itx/sys-e200-8b.cfm> ) )  
- Network Switches ( <http://www.supermicro.com/products/nfo/networking.cfm> ) - 1U Top-of-Rack

सामने या रिवर्स airflow के विन्यास में स्विच 48X को समर्थन

(40GbE बंदरगाहों (इ-X3648S / एसआर 6x के लिए 10GbE पोर्ट्स प्लस ऊपर

<http://www.supermicro.com/products/accessories/Networking/SSE-X3648S.cfm>)

नंगे धातु - SDN सक्षम, इ-X3348T / टी.आर. (

<http://www.supermicro.com/products/accessories/Networking/SSE-X3348T.cfm>),

इ-X3348S / एस आर (

<http://www.supermicro.com/products/accessories/Networking/SSE-X3348S.cfm>),

इ-X24S / आर (

<http://www.supermicro.com/products/accessories/Networking/SSE-X24S.cfm>) और

पूरक 1 / 10G एकत्रीकरण स्विच (इ-G24-TG4 (

<http://www.supermicro.com/products/accessories/networking/sse-g24-tg4.cfm>)

और इ-G48-TG4 (

<http://www.supermicro.com/products/accessories/Networking/SSE-G48-TG4.cfm>))

के रूप में अच्छी तरह से कम कीमत वाले 1G IPMI और अन्य कम गति डेटा के लिए स्विच के रूप में

वैकल्पिक POE (इ-G2252 के साथ केंद्र अनुप्रयोगों (

<http://www.supermicro.com/products/accessories/Networking/SSE-G2252.cfm>) / पी (

<http://www.supermicro.com/products/accessories/Networking/SSE-G2252P.cfm>))

- एकल (यूपी (<http://www.supermicro.com/products/motherboard/Xeon3000/>))

दोहरी ( डी पी ( <http://www.supermicro.com/products/motherboard/Xeon1333/> ) )

और मल्टी (एमपी (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/Xeon7000/#2011> ) ) प्रोसेसर

मदरबोर्ड ( <http://www.supermicro.com/products/motherboard/> ) -

सर्वर ग्रेड motherboards के उद्योग का पूर्ण व्यापक चयन

एम्बेडेड या कार्य केंद्र / गेमिंग , किसी भी पैमाने पर सर्वर, भंडारण के लिए अनुकूलित

आवेदन ।

- इंटेल का समर्थन नया मदरबोर्ड (आर) जिऑन (आर) E3-1200 V4 ( Haswell )

प्रोसेसर - X10SLH - एफ

(

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c220/x10slh-f.cfm> ) ,

X10SLD-HF (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c220/x10sld-hf.cfm> ) ,

X10SLE-HF (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c220/x10sle-hf.cfm> )

- E3- इंटेल (नि) जिऑन (आर) E5-2600 V3 / 1600v3 समर्थन कर यूपी मदरबोर्ड  
1200 V3 , इंटेल (नि) 4 जनरल कोर ( टीएम) i7 / i5 / I3 , पेंटियम (आर) और सेलेरोन  
प्रोसेसर, ऊपर / निर्मित में बिजली डब्ल्यू PCI- ई स्लॉट, यूएसबी 3.0 , SuperDOM 7x के लिए  
और , प्रभावी लागत की एक किस्म के साथ IPMI 2.0 एकीकृत  
एंटरप्राइज़, डेटा सेंटर के लिए आवेदन अनुकूलित विन्यास,  
क्लाउड, एचपीसी , एम्बेडेड और कार्य केंद्र अनुप्रयोग - X10SRW - एफ

(  
<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10srw-f.cfm> ) ,  
X10SRL-F ( <http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10srl-f.cfm> ) ,  
X10SRi-F ( <http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10sri-f.cfm> ) ,  
X10SRH-CLN4F ( <http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10srh-cln4f.cfm> ) ,  
X10SLM-F ( <http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c220/x10slm-f.cfm> ) ,  
X10SLM+-LN4F ( <http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c220/x10slm-LN4F.cfm> ) ,  
X10SLL-F ( <http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c220/x10sll-f.cfm> ) ,  
X10SL7-F ( <http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c220/x10sl7-f.cfm> ) ,  
X10SAT ( <http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c220/x10sat.cfm> )

- DP Motherboards supporting Intel(R) E5-2600 v3 processors (up to 145W TDP), SAS3 12Gb/s, NVMe, onboard 10GBase-T, तक 1.5TB ECC

अप करने के लिए SUPERCAP समर्थन, साथ 24x DIMM स्लॉट्स में DDR4 2133MHz , NVDIMM

11x PCI- ई स्लॉट , और लागत प्रभावी है, आवेदन की एक किस्म एंटरप्राइज़, डाटा सेंटर , बादल, एचपीसी के लिए  
अनुकूलित विन्यास,

एंबेडेड और कार्य केंद्र अनुप्रयोग - X10DA (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10dac.cfm> ) , X10DAi  
( <http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10dai.cfm> ) ,  
X10DAL-i ( <http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10dal-i.cfm> ) ,  
X10DDW-iN ( <http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10ddw-in.cfm> ) ,  
X10DRC-LN4+ ( <http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10drc-ln4.cfm> ) ,  
X10DRC-T4+ ( <http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10drc-t4.cfm> ) ,  
X10DRD-iNT ( <http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10drd-int.cfm> ) ,

X10DRD-iNTP (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10drd-intp.cfm> ) ,

X10DRH-CLN4, X10DRH-CT (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10drh-ct.cfm> ) ,

X10DRH-I (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10drh-i.cfm> ) ,

X10DRi (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10dri.cfm> ) , X10DRi-

T (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10dri-t.cfm> ) ,

X10DRi-T4+ (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10dri-t4.cfm> ) ,

X10DRL-CT (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10drl-ct.cfm> ) ,

X10DRL-i (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10drl-i.cfm> ) ,

X10DRT-LIBF (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10drt-libf.cfm> ) ,

X10DRW-iT (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10drw-it.cfm> ) ,

X10DRW-NT (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10drw-nt.cfm> ) ,

X10DRX (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/c600/x10drx.cfm> )

- इंटे (आर) Braswell N3700 ( 4 कोर का समर्थन एंबेडेड motherboards,

6W ), इंटे (आर) जिऑन (आर) प्रोसेसर डी - 1540 ( 8 कोर , 45W ) ( Broadwell - डे )

या इंटे (आर) पेंटियम (आर) B915C प्रोसेसर ( 15W , 1.5GHz प्रसन्न करना ) के साथ

लंबे जीवन के 7 वर्ष का समर्थन - X11SBA - LN4F

(

[http://www.supermicro.com/products/motherboard/X11/X11SBA\\_LN4F.cfm](http://www.supermicro.com/products/motherboard/X11/X11SBA_LN4F.cfm) ) , X10SDV-

F (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/d/x10sdv-f.cfm> ) ,

X10SDV-TLN4F (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/xeon/d/x10sdv-tln4f.cfm> ) ,

X9SKV-B915 (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/gladden/dh8903/x9skv-b915.cfm> )

-

मेमोरी overclocking के विशेषता कार्य केंद्र / गेमिंग मदरबोर्ड अप करने के लिए समर्थन 3300MHz - C7X99-OCE (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/Core/X99/C7X99-OCE.cfm> ) ,

C7Z97-MF (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/Core/Z97/C7Z97-MF.cfm> ) , C7Z97-

OCE (

<http://www.supermicro.com/products/motherboard/Core/Z97/C7Z97-OCE.cfm> ) ,

C7Z170-M, C7Z170-OCE, C7Z170-SQ

- Server Management Software (

<http://www.supermicro.com/products/nfo/ManagementSoftware.cfm> ) -Supermicro

सर्वर प्रबंधक (एसएसएम) सुपरमाइक्रो सर्वर की विस्तृत पोर्टफोलियो का प्रबंधन करता है डेटासेंटर भर में तैनात है और दूरदराज के स्वास्थ्य की निगरानी, सत्ता में सक्षम बनाता है एक सांत्वना के साथ प्रबंधन और फर्मवेयर उन्नयन। एसएसएम के माध्यम से इस तरह के बाकी एपीआई और सीएलआई के रूप में स्वचालन क्षमताओं तैनाती accelerates और स्वतंत्र नोड्स से सर्वर के रखरखाव hyperscale करने के लिए समूहों। एसएसएम भी सुपरमाइक्रो पावर प्रबंधक (एसपीएम) के साथ पैक किया जाता है कि विषम सर्वर विक्रेता उत्पादों और सुपरमाइक्रो पर बिजली प्रबंधन कर सकते हैं फर्मवेयर के लिए मजबूत सीएलआई इंटरफेस प्रदान करता है कि अद्यतन प्रबंधक (एसयूएम) उन्नयन।

- आनसाइट समर्थन

([http://www.supermicro.com/support/Onsite\\_Services.cfm](http://www.supermicro.com/support/Onsite_Services.cfm)) - ग्लोबल प्रोग्राम

सुपरमाइक्रो ग्राहकों के लिए रैपिड हार्डवेयर रखरखाव प्रतिक्रिया प्रदान करता है। सुविधाएँ 24 x 7 एक्स 4 या अगले दिन के कारोबार हार्डवेयर रखरखाव प्रतिक्रिया पूरा सुपरमाइक्रो SuperServer समाधान के साथ उद्यम ग्राहकों के लिए। बोता सेवा और समर्थन एकता और रखरखाव के लिए पहुँच प्रदान संसाधन वृद्धि।

सुपरमाइक्रो को ताइपेई, ताइवान में कंप्यूटेक्स 2015 में जून 2nd through the 6th at the Taipei World Trade Center (TWTC), Nangang Exhibition Hall, 4th Floor, Booth #M0120. में देखें। सुपरमाइक्रो के उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर, भंडारण और नेटवर्किंग समाधान के संपूर्ण रेंज के बारे में अधिक जानकारी के लिए देखें:

<http://www.supermicro.com> .

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](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, प्रयावरण 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

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

---