

सुपर माइक्रो (R) 96 DIMM 4U 4-Way सुपर सर्वर (R) प्रदर्शित कर रहा नया इंटेल (R) जियोन (R) प्रोसेसर E7-8800/4800 v2

संपादक यह विज्ञप्ति आपको एशियानेट के साथ हार्ड व्यवस्था के तहत भेजी जा रही है । पीटीआरड पर इसका कोरड संपादकीय उत्तरदायित्व नहीं है ।

सन जोस, कैलिफ 19 फरवरी 2014 पीआरन्यूवायर एशियानेट

नया क्वाड साकेट समाधान 60 कोर्स, 6टी मेमोरी, 12 जीबीज एसएसड और 48 हाट-स्वैप एचडीडी। एसएसडी बेज तक समर्थन करता है, उद्यम वातावरण में एक्सस्टेंडीम डाटा प्रोसेसिंग के लिए

सुपर माइक्रो इंक; :नास्टाक : एसएमसीआरडः, उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर, भंडारण प्रौद्योगिकी और ग्रीन कंप्यूटिंग में एक वैश्विक नेता, ने घोषणा की कि यह एक नया मल्टी प्रोसेसर :एमपी: 4-वे एक्स 10 सुपरसर्वर :एसवारडएस-4048बी-टीआरएफटी

[<http://www.supermicro.com/products/system/4U/4048/SYS-4048B-TRETF.cfm>] आप्टीमाज्ड में शिपिंग करी रही है, उद्यम में एक्स्टीम डाटा इंटेंसिव एप्लीकेशंस के लिए । यह उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर नवीनतम

Intel(R) Xeon(R) प्रोसेसर processor E7-8800/4800 v2 एडवांसेज का पूरा लाभ उठाता है और आर्किटेक्चर इनोवेशंस उपलब्ध कराता है जैसे कि ड'युअल जोन कूलिंग, उच्चतम प्रदर्शन (155 वाट टीडीपी) प्रोसेसर का समर्थन करने के लिए । यह प्रणाली 96x डीआरडएमएम स्लाटस प्रदर्शित करती है, 6 टीबी डीडीआर3 1600MHz Reg तक समर्थन करते हुए । ECC R/LRDIMMs, तक 48x 2.5" तक हाट स्वैप HDD/SSDs, 12Gb/s SAS3 बैंक प्लेन, 11x PCI-E 3.0 स्लाटस ड्युअल, 10GBase-T पोर्टस प्लस 1x समर्पित LAN पोर्ट,

IPMI 2.0 के लिए । दूरस्थ निगरानी और रीडडेंट (2+2) 1620W हाट स्वैपेबल प्लैटिनम स्तर उच्च क्षमता विद्युत आपूर्ति । हार्ड मेमोरी क्षमता और फ्लैक्सिबल

I/O विस्तार, यह प्लैटफार्म डाटा सेंटर, वर्चुलाइजेशन और मिशन क्रिटिकल एंटरप्राइज एप्लीकेशंस में विकास के लिए । उपभोक्ताओं के लिए तीव्रतम तैनाती समय सुनिश्चित करने के लिए ये सर्वर शिपिंग से पूर्व सीपीयूज की टेस्टिंग और वैलिडेशन, मेमोरी और अतिरिक्त तत्वों के साथ पूर्ण समाधान के रूप में बेचे जाएंगे ।

(Photo: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20140218/AQ66090>)

त्क सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष और सीरूओ चार्ल्स लियांग ने कहा, " तसुपरमाइक्रो के नए 4U 4-Way X10 सुपरसर्वर रैडिकली नए स्प्लिट लेवल डिजाइन प्रदर्शित करते हैं जो ड्युअल जोन कूलिंग उपलब्ध कराते हैं, यह सुनिश्चित करते हुए कि इंटेल के 155 वाट सीपीयूज में चरम प्रदर्शन के समय संचालित होने के लिए अधिकतम वायु प्रवाह हो । " इसके अतिरिक्त, प्रणाली के भीतर अवयवों का ढांचागत लेआउट घनत्व को विस्तारित करता है, आप्टिमल थर्मल मैनेजमेंट और रखरखाव में सरलता उपलब्ध कराते हुए । 60 कोर्स, मेमोरी की 6 टीबी, 12Gb/s SAS3 और व्यापक भंडारण क्षमता के साथ, उच्चतम प्रदर्शन की आवश्यकता में उद्यम उपभोक्ताओं, और चरम व्यवसाय के घनत्व और विश्वसनीयता के लिए विश्लेषकों की सुपरमाइक्रो से उपलब्ध सर्वाधिक आधुनिक सर्वर समाधान तक तत्काल पहुंच रखते हैं । "

रखते इंटेल में डाटा सेंटर मार्केटिंग के उपाध्यक्ष और महा प्रबंधक शेनन पोउलिन ने कहा, "नए इंटेल जियोन प्रोसेसर E7-8800/4800/2800 v2 product उत्पाद के साथ सुपरमाइक्रो से फैमिलीज, हार्ड एंड, मल्टी साकेट सर्वर साल्यूशंस उद्यम आर्इटी के एक्सटीम डाटा प्रोससिंग एवं आधुनिक विश्लेषणात्मक आवश्यकताओं के लिए महत्वपूर्ण रूप से उच्च प्रदर्शन और विस्तार विकल्प दे सकते हैं ।"

" PCI-ई के साथ प्रोसेसर और इंटेल एकीकृत में / ओ के अनुसार 15 कोर तक की विशेषता

3.0 अधिक से अधिक लचीलेपन के लिए , इन अगली पीढी के प्रोसेसर आदर्श भी हैं

बड़े पैमाने पर वर्चुअलाइजेशन तैनाती के लिए उपयुक्त , बड़े पैमाने अप उच्च प्रदर्शन

कंप्यूटिंग , और व्यापार महत्वपूर्ण वर्कलोड के लिए क्लाउड सेवाओं का विस्तार .

सुपरमाइक्रो के नए 4 मार्ग SuperServer में पाया अभिनव वास्तुकला लेता है

4U 4 मार्ग X10 SuperServer (नि.) (SYS- 4048B - TRFT)

[<http://www.supermicro.com/products/system/4U/4048/SYS-4048B-TRFT.cfm>]

- आवेदन: मिशन क्रिटिकल उद्यम , डाटा सेंटर , क्लाउड कम्प्यूटिंग ,

वर्चुअलाइजेशन , डाटाबेस, वित्तीय विश्लेषण

- 4x इंटेल (नि.) Xeon (नि.) प्रोसेसर E7-8800/4800 V2 परिवार (15 कोर , 155W तेदेपा)

QPI अप करने के लिए 8.0GT / एस / डब्ल्यू

- 8x स्मृति मॉड्यूल भर 96x DIMMs DDR3 1600MHz के 6tb को समर्थन

रेग . ईसीसी RDIMM और LRDIMM स्मृति

- ऊपर 48x 2.5 " गर्म स्वैप HDD / SSD उपकरणों (24x डिफॉल्ट)

- 12GB / एस SAS3 backplane 24x HDD / SSDs के लिए ही समर्थन करता है

- अप करने के लिए 11x PCI-ई 3.0 स्लॉट्स , 4x (x16) , 7x (X8)

- 2x RJ45 10GBASE आयकर बंदरगाहों , IPMI 2.0 के लिए 1x समर्पित लैन बंदरगाह दूरस्थ

अतिरिक्त कार्ड पर के माध्यम से प्रबंधन

- बीएमसी IPMI 2.0 + वी एम डब्ल्यू / समर्पित लैन का समर्थन करता है

- निरर्थक (2 +2) 1620W गर्म swappable 80 प्लस प्लेटिनम स्तर के उच्च

दक्षता बिजली की आपूर्ति

-

सुपर माइक्रो कंप्यूटर , इंक

सुपरमाइक्रो (नि.) (NASDAQ: SMCI) , उच्च प्रदर्शन में प्रमुख प्रवर्तक ,

उच्च दक्षता सर्वर प्रौद्योगिकी उन्नत सर्वर की एक अग्रणी प्रदाता है

डाटा सेंटर , क्लाउड कम्प्यूटिंग , एंटरप्राइज आईटी के लिए बिल्डिंग ब्लॉक समाधान (नि.) ,

Hadoop / बिग डाटा , एचपीसी और दुनिया भर में एंबेडेड सिस्टम . सुपरमाइक्रो अपनी पहल **वी कीप इट ग्रीन** के जरिए प्र्यावरण रक्षा के लिए प्रतिबद्ध है और यह "

सबसे कुशल ऊर्जा , पर्यावरण के अनुकूल ग्राहकों को प्रदान करता है

बाजार पर उपलब्ध समाधान .

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

अन्य सभी ब्रांड , नाम और ट्रेडमार्क उनके संबंधित मालिकों .

की संपत्ति हैं

मीडिया संपर्क

डेविड ओकाडा

सुपर माइक्रो कंप्यूटर , इंक

davido@supermicro.com

SMCI एफ

स्रोत : सुपर माइक्रो कंप्यूटर , इंक