

पीआर नंबर 56301

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) ने पेश किया नया 2यू 2-नोड अल्टाटिवन (TM) समर्थन कर रहा ड्युअल इंटेल (आर) जियोन (आर) प्रोसेसर ई 7-2880 वी 2 और 32 x डीआईएमएमएस प्रति नोड

सन जोस, कैलिफोर्निया, 27 मार्च, 2014/पीआरन्यूजवायर-एशियानेट/-

-- नया प्लैटफार्म एनवीएमई, 12Gb/s एसएस 3.0, एफएच/ पीसीआई-ई 3.0 और आनबोर्ड 10GBase-T का भी समर्थन करता है, अधिकतम प्रदर्शन और विस्तार के लिए

सुपरमाइक्रो कंप्यूटर इंक, (NASDAQ: SMCI), उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर, भंडारण प्रौद्योगिकी और ग्रीन कंप्यूटिंग में वैश्विक नेता, अपने नए अल्टा आर्किटेक्चर सुपरसर्वर (R) श्रृंखला का पहला सर्वर 2U 2-नोड अल्टाटिवन (TM) पेश करती है । इस नए 2 यू सुपरसर्वर की विशेषताओं में दो हाट स्वैपेबल 1U नोड्स प्रत्येक समर्थन कर रहा ड्युअल इंटेल (R) जियोन (R) ई 7-2880 वी2 प्रोसेसर का, 32x DIMM slots में 1टीबी, 2x 2.5" एनएमवीई एसएसडीएस, 8x 12Gb/s एसएस 3.0 2.5" एचडीडी /एसएसडीएस, पीसीआई-ई 3.0 विस्तार

2x पूर्ण उंचाई में, आधी लंबाई और 1x माइक्रोएलपी कार्ड्स और आनबोर्ड सपोर्ट, 2x

10GBase-T पोर्ट्स तक । अल्टाटिवन समर्थन करता है रिडडेंट 1280W (1+1) प्लैटिनम स्तर उच्च क्षमता (95%) डिजिटल स्विचिंग बिली आपूर्ति का जो नए प्रपराइटरी सर्वर बोर्ड्स को सशक्त बनाता है जो डिजाइन किया गया है कंप्यूट/मेमोरी डेंसिटी को विस्तारित करने और सीपीयू प्री हीट को खत्म करने के लिए । हाई कोर काउंट्स, मेमोरी क्षमता और तीव्र भंडारण प्रौद्योगिकियों, वाइड I/O बैंडविथ के साथ संयोजन इस नई प्रणाली को वर्चुअलाइजेशन एप्लीकेशंस तथा डाटा सेंटर्स, क्लाउड कंप्यूटिंग और एचपीसी

क्लस्टर्स में हाई मेमोरी बैंडविथ के लिए पूरी तरह अनुकूल बनाता है ।

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष और सीईओ चार्ल्स लियांग ने कहा, "सुपरमाइक्रो के नए 2यू अल्टाविन की विशेषताओं में दो डीपी नोड्स प्रत्येक 1टीबी तक सपोर्ट करता है 32 डीआईएमएम में, मेमोरी एप्लीकेशंस में डाटा इंटेसिव और ड्युअल इंटेल जियोन ई7-2880 वी2 15 कोर प्रोसेसर्स के लिए, प्रति नोड अधिकतम प्रदर्शन के वास्ते । " यह नया सर्वर हमारे नवोन्मेषी अल्टा आर्किटेक्चर का हिस्सा है जिसकी विशेषताएं हैं- उच्च घनत्व, प्रदर्शन और कूलिंग आप्टीमाइज्ड सर्वरबोर्ड्स समर्थन कर रहे इंटेल के उच्चतम कोर काउंट प्रोसेसर्स, व्यापक मेमोरी फुटपिंट्स का और नवीनतम उच्च प्रदर्शन भंडारण, विस्तार तथा नेटवर्क प्रौद्योगिकियां । अल्टाटिवन आगामी सर्वरों की पहली पंक्ति में है इस ग्राउंडब्रेकिंग आर्किटेक्चर का पूरा लाभ उठाने के लिए तथा हमारे एमपी साल्यूशन रेंज को समर्थन के साथ विस्तारित करता है, इंटेल जियोन ई7 वी2 श्रृंखला प्रोसेसर्स और पेरिफेरल प्रौद्योगिकियों के लिए ।"

इंटेल्स डाटा सेंटर ग्रुप के लिए एंटरप्राइज आईटी के उपाध्यक्ष शैनन पाउलिन ने कहा, " दि इंटेल जियोन प्रोसेसर्स ई7 वी2 परिवार पेशकश करता है प्रदर्शन को दोगुना तक करने, मेमोरी क्षमता को तीन गुना तक करने और I/O बैंडविथ को चार गुना तक करने की, प्रीसीडिंग पीढी प्रोसेसर्स पर ।" " अपने टाप आफ द लाइन सर्वर प्रोसेसर्स का प्रयोग करते हुए सुपरमाइक्रो उच्च अनुकूलित, उच्चम श्रेणी कंप्यूटिंग साल्यूशंस बनाने में सक्षम है उनके नए 2 यू 2-नोड अल्टाटिवन और भविष्य के एमपी प्लैटफार्मर्स के साथ । साथ में हम प्रदर्शन, मापनीयता और विश्वसनीयता उपलब्ध करा रहे हैं जो मिशन क्रिटिकल, हाइली वर्चुलाइज्ड वातावरण में व्यवसायों के लिए बढ़ते जटिल डाटा गहन कार्यभार से निपटने के लिए आवश्यक हैं ।"

फोटो - <http://photos.prnewswire.com/prnh/20140327/AQ92038>

2 यू 2-नोड अल्टाटिवन(TM) (एसवाईएस-2028यूटी-बीटीटीएनआर

[<http://www.supermicro.com/products/system/2U/2028/SYS-2028UT-BTTNR.cfm>] / -BC1TNR

[<http://www.supermicro.com/products/system/2U/2028/SYS-2028UT-BC1TNR.cfm>])

चैसिस विशेषताएं :

-- 2x हाट स्वैपेबल 1यू नोड्स

-- 20x हाट स्वैपेबल एचडीडी/ हाट स्वैपेबल एसएसडी बेज

--रिडंडेंट 1280W (1+1) प्लैटिनम स्तर उच्च क्षमता (95%) ह डिजिटल स्विचिंग विद्युत आपूर्ति

-- 4x 8cm उर्जा क्षमता पीडब्ल्यूएम फैन्स

प्रत्येक नोड विशेषता

-- ड्युअल इंटेल (R) जियोन(R) प्रोसेसर ई7-8800/4800/2800 वी2

-- Up to 1TB of DDR3 RDIMM/LRDIMM memory in 32 DIMM slots

-- दोहरा सेट 2x PCI-E 3.0 x16 FH/HL स्लाट्स का (SYS-2028UT-BTTNR); 1x PCI-E

3.0 x8 माइक्रो एलपी कार्ड के लिए

-- दोहरा सेट इंटेल C602 कंटोलर का 8x SATA3 (6Gbps) ports; RAID 0, 1, 5, 10 (-BTTNR) के लिए

-- दोहरा सेट एलएसआई(R) 3108 SAS3 (12Gbps); RAID 0,1,5,6,10,50 (-BC1TNR)

-- ड्युअल 10GBase-T पोर्ट्स इंटेल (R) X540 कंटोलर के साथ

-- 2x NVMe 2.5" एसएसडी बेज और 8x 2.5" SAS3/SATA3 HDD/SSD बेज

सुपरमाइक्रो के नए अल्टाटिवन (TM) सुपरसर्वर (R) के बारे में अधिक जानने के लिए देखें

:

www.supermicro.com/UltraTwin.

नवीनतम समाचार और घोषणाएं देखने के लिए सुपरमाइक्रो को फेसबुक पर फालो करें

[<https://www.facebook.com/Supermicro>] और ट्विटर पर

[http://twitter.com/Supermicro_SMCI]

सुपरमाइक्रो कंप्यूटर इंक के बारे में :

सुपरमाइक्रो (R) (NASDAQ: SMCI), उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर प्रौद्योगिकी में अग्रणी नवोन्मेषक, आधुनिक सर्वर बिल्डिंग ब्लॉक साल्यूशंस(R) में प्रमुख प्रवर्तक है, डाटा सेंटर, क्लाउड कंप्यूटिंग, उद्यम आईटी, हाइड्रूप/बिग डाटा, एचपीसी और विश्वभर में एंबेडेड प्रणालियों के लिए। सुपरमाइक्रो अपनी "वी कीप इट ग्रीन" पहल के जरिए वातावरण की रक्षा करने के लिए प्रतिबद्ध है और उपभोक्ताओं को बाजार में उपलब्ध सर्वाधिक उर्जा सक्षम, पर्यावरण अनुकूल समाधान मुहैया कराती है।

सुपरमाइक्रो, अल्टाटिवन, सुपरसर्वर और वी कीप इट सुपरमाइक्रो कंप्यूटर इंक के टेडमार्क और/या पंजीकृत टेडमार्क हैं।

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

SMCI-F

स्रोत : Super Micro Computer, Inc.
