

पीडब्ल्यूआर एक

पीआर नंबर 70661

सुपरमाइक्रो एक सान जोस

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

सुपरमाइक्रो ने इंटेल झियोन स्केलेबल प्रोसेसरों के लिए नया इंटरप्राइज क्लास 8-सॉकेट सर्वर पेश किया

सान जोस, कैलिफोर्निया, 21 अक्टूबर, 2017, पीआरन्यूजवायर— एशियानेट।

— एकल 7यू नोड में उद्योग अग्रणी 12टीबी मेमोरी के साथ मिशन-क्रिटिकल, स्केल-अप सर्वर

इंटरप्राइज कंप्यूटिंग, स्टोरेज, नेटवर्किंग समाधानों तथा ग्रीन कंप्यूटिंग टेक्नोलॉजी में वैश्विक अग्रणी कंपनी सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. (नास्दैक, एसएमसीआई) ने आज अपना नया इंटरप्राइज क्लास 8-सॉकेट सर्वर पेश करने की घोषणा की।

फोटो— http://mma.prnewswire.com/media/587679/Supermicro_8_Socket_Server.jpg

सुपरमाइक्रोका 7089पी-टीआर4टी नई पीढ़ी के 8-सॉकेट सर्वर परफॉर्मंस देने के लिए 10.4 जीटी प्रति सेकंड पर प्रति सीपीयू तीन इंटेल अल्ट्रा पाथ इंटरकनेक्ट्स (यूपीआई) के साथ आठ इंटेल (आर) झियोन (आर) स्केलेबल प्रोसेसरों का समर्थन करता है। ग्राहक 12टीबी तक की डीडीआर4 मेमोरी, 41 एनवीमी डिवाइसेज (32 हॉट-स्वैप), 23 पीसीआई-ई 3.0 कार्ड्स या आठ डबल विड्थ जीपीयू कार्ड्स इंस्टॉल करते हुए अपने हार्ड-परफॉर्मंस कंप्यूटिंग (एचपीसी) क्लस्टर या इन-मेमोरी डाटाबेस की सर्वाधिक क्षमता का सदुपयोग कर सकते हैं। वर्चुअलाइजेशन के लिए आत्मविश्वासी ग्राहक द्वारा 224 इंटेल (आर) झियोन (आर) प्रोसेसर कोर (448 थ्रेड्स) को संचालित करते हुए उनकी वर्चुअल मशीन (वीएमएस) का सपना साकार होगा या वे अपनी तेजी से बढ़ती कंप्यूट जरूरतों को पूरा करने लिए स्तर बढ़ा सकेंगे।

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं सीईओ चार्ल्स लियंग ने कहा, "सुपरमाइक्रो में हम उद्योग के सबसे अधिक अनुप्रयोग अनुकूलित सर्वर सिस्टमों का डिजाइन करते हैं और इंटरप्राइज श्रेणी के सर्वरों का सर्वश्रेष्ठ चयन पेशकश करते हैं।

हमारा आगामी पीढ़ी का 8-सॉकेट सर्वर एक विशेष मॉड्यूलर डिजाइन के साथ एक विशिष्ट इंजीनियरिंग उपलब्धि है जो 6टीबी मेमोरी के साथ चार प्रोसेसरों से लेकर 12 टीबी मेमोरी के आठ प्रोसेसरों तक एकल, विस्तार को तैयार 7यू एनक्लोजर में विकास के साथ-साथ इंटरप्राइज ग्राहकों को अपने मुख्य डाटाबेस और अनुप्रयोग स्केल करने की अनुमति देती है।”

इंटरप्राइज श्रेणी के लचीलापन के लिए यह सिस्टम इंटरप्राइज श्रेणी की विश्वसनीयता, उपलब्धता और सुरक्षा देने के लिए 40 से अधिक बिल्ट-इन एडवांस्ड आरएएस फीचर्स के मानक पर मिलता है। सुपरमाइक्रो वैश्विक ऑन-साइट सेवा की आकर्षक रेंज और पैकेज के समर्थन के साथ एक संपूर्ण सिस्टम समाधान के तौर पर 7089पी-टीआर4टी की पेशकश करती है।

7089पी-टीआर4टी सुपरमाइक्रो के आकर्षक मल्टी-प्रोसेसर (एमपी) पोर्टफोलियो तक विस्तारित है जिसमें सुपरसर्वर 2049यू-टीआर4 भी शामिल है, जो चार-सॉकेट वाला अल्ट्रा सर्वर है और 6टीबी मेमोरी, 24 हॉट-स्वैप 2.5” ड्राइव (4 एनवीमी तक), 11 पीसीआई-ई 3.0 स्लॉट्स और 2यू फार्म फैक्टर मेंफ्लेक्सिबल नेटवर्किंग विकल्पों तक के चार इंटेल झियोन स्केलेबल प्रोसेसरों का समर्थन करता है। सुपरमाइक्रो के एमपी पोर्टफोलियो के लिए एसएपी एचएएनए विकास क्रम में है और 2018 तक इसके पूरा होने की उम्मीद है। एसएपी सर्टिफिकेशन पर अपडेट के लिए कृपया देखें <https://www.supermicro.com/solutions/sap/index.cfm>.

सुपरमाइक्रो के नए 8-सॉकेट सिस्टम से संबंधित विस्तृत जानकारी के लिए कृपया देखें

<https://www.supermicro.com/products/system/7U/7089/SYS-7089P-TR4T.cfm>.

सुपरमाइक्रो की ताजा खबरों तथा घोषणाओं के बारे में जानकारी पाने के लिए इसे फेसबुक

(<https://www.facebook.com/Supermicro>) और ट्विटर (http://twitter.com/Supermicro_SMCI) पर फॉलो करें।

सुपरमाइक्रो कंप्यूटर, इंक. (नास्दक, एसएमसीआई) के बारे में

उच्च निष्पादन तथा उच्च प्रभावशीलता वाली सर्वर टेक्नोलॉजी में अग्रणी नवप्रवर्तक कंपनी सुपरमाइक्रो (आर) (नास्दक, एसएमसीआई) पूरी दुनिया में डाटा सेंटर, क्लाउड कंप्यूटिंग, इंटरप्राइज आईटी, हडूप-बिग डाटा, एचपीसी तथा एम्बेडेड सिस्टम्स के लिए एडवांस्ड सर्वर बिल्डिंग ब्लॉक सॉल्यूशंस (आर) की एक शीर्ष प्रदाता कंपनी है। सुपरमाइक्रो अपनी “वी कीप आईटी ग्रीन (आर)” मुहिम के जरिये पर्यावरण की सुरक्षा के लिए प्रतिबद्ध है और ग्राहकों के लिए बाजार में उपलब्ध सबसे ऊर्जा प्रभावी, पर्यावरण अनुकूल समाधान पेश करती है।

सुपरमाइक्रो, सुपरसर्वर, सर्वर बिल्डिंग ब्लॉक सॉल्यूशंस और वी कीप आईटी ग्रीन सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. के

व्यापार चिह्न और या पंजीकृत व्यापार चिह्न हैं ।

इंटेल् और झियोन अमेरिका तथा अन्य देशों में इंटेल् कॉर्पोरेशन के व्यापार चिह्न या पंजीकृत व्यापार चिह्न हैं ।

अन्य सभी ब्रांड, नाम और व्यापार चिह्न संबंधित स्वामित्व की संपत्तियां हैं ।

एसएमसीआई-एफ

स्रोत: सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक.

संपर्क: माइकल केलोद्रीच, सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. michaelk@supermicro.com

पीआरन्यूजवायर- एशियानेट: रंजन