

पीडब्ल्यूआर एक

पीआर नंबर 69651

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 एम्बेडेड और आईओटी सिस्टम्स के न्यू आइटम सी3000 पोर्टफोलियो के साथ एज में 2.5 एक्स का अधिक परफॉर्मेंस पेश किया

सान जोस, कैलिफोर्निया, 15 अगस्त, 2017, पीआरन्यूजवायर— एशियानेट।

— इंटीग्रेटेड, लो—पावर एटम सी300 सिस्टम—ऑन—चिप (एसओसी) से लैस सुपरमाइक्रो के नए सिस्टम और मदरबोर्ड इंटेलीजेंट एज एवं एम्बेडेड अप्लायांस बाजार को आकर्षित करते हैं।

कंप्यूटिंग, स्टोरेज और नेटवर्किंग टेक्नोलॉजी तथा ग्रीन कंप्यूटिंग में वैश्विक अग्रणी कंपनी सुपरमाइक्रोकंप्यूटर, इंक. (नास्डैक, एसएमसीआई) ने आज बढ़ते एम्बेडेड अप्लायांस, इंटेलीजेंट डाटासेंटर और नेटवर्क एज बाजारों के लिए अनुकूलित ऑल—इन—वन समाधानों का संपूर्ण समूह पेश किया। सुपरमाइक्रो के संघनित सिस्टम और मदरबोर्ड नए इंटेल (आर) एटम (टीएम) सी3000 (डेनवर्टॉन) एसओसी फीचर लोअर थर्मल तथा पावर जरूरतों से अनुकूलित हैं और यह पूर्ववर्ती पीढ़ी के मुकाबले 2.5 गुणा अधिक सुधार ला सकता है।

फोटो— http://mma.prnewswire.com/media/545100/Supermicro_Atom_C3000.jpg

सुपरमाइक्रो के नए ए2 सीरीज वाले मदरबोर्ड में 2 से 16 एटम कोर, 128जीबी ईसीसी तक मेमोरी, क्वाड 10जी एसएफपी प्लस या आरजे45 पोटर्स और 7 साल तक के जीवनकाल जैसी विशेषताएं हैं। सुपरमाइक्रो के ए2एसडीआई सीरीज वाले मदरबोर्ड कम पावर सर्वरों, स्टोरेज अप्लाइंसेज या वेब होस्टिंग अनुप्रयोगों के लिए अनुकूलित हैं और ये नेटवर्क सुरक्षा अनुपालनों के लिए इंटेल (आर) किवकअसिस्ट टेक्नोलॉजी (क्यूएटी) के साथ एकीकृत हैं। ये नए निम्न पावर पूर्ण विशेषताओं युक्त मदरबोर्ड सुपरमाइक्रो के एम्बेडेड सर्वर बिल्डिंग ब्लॉक सॉल्यूशंस (आर) की बुनियाद मजबूत करते हैं और परिवहन एवं संचार अधोसंरचना, रिटेल एप्लीकेशंस, डिजिटल साइनेज, औद्योगिक ऑटोमेशन, डिजिटल सुरक्षा और निगरानी, क्लाउड एवं कोल्ड स्टोरेज, मेडिकल इमेजिंग और

नेटवर्क या सुरक्षा अनुपालनों को लक्ष्य करते हुए उत्पादों के बढ़ते दायरे का विस्तार देते हैं।

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं सीईओ चार्ल्स लियंग ने कहा, "हमारे नए एटम सी300 समाधान एज को 2.5 गुणा अधिक परफॉर्मेंस देते हैं जो संपूर्ण इंटरप्राइज प्रभावशीलता बढ़ाने में मदद करते हैं तथा संवर्द्धित प्रतिस्पर्धात्मकता और उत्पादकता संचालित करते हैं। चूंकि एम्बेडेड सर्वर बाजार लगातार उभर रहा है इसलिए सुपरमाइक्रो इंटरप्राइज श्रेणी की इंजीनियरिंग, मैन्युफैक्चरिंग के लिए पसंदीदा समाधान प्रदाता बन गया है और इस क्षेत्र में विशेषज्ञता से सहयोग करती है।"

सुपरमाइक्रो ग्राहकों को वीसीपीई, एनएफवी, एसडीएन तथा एसडी—वैन समेत व्यापक स्तर के अनुप्रयोगों के लिए अनुकूलित उद्योग के बिल्डिंग ब्लॉक्स केसबसे विस्तारित चयन की सुगम पहुंच की सुविधा देने के लिए फ्लेक्स तथा मिनी—आईटीएक्स नामक मदरबोर्ड के स्टैंडर्ड फॉर्म फैक्टर्स के साथ सीओटीएस (कॉमनली ऑफ द शेल्फ) मॉडल की पेशकश करती है। सिस्टम फार्म फैक्टर्स के लिए 1यू बॉक्स तथा कॉम्पैक्ट 1यू रैकमाउंट से लेकर मिनी—टावर तक की रेंज वाले समाधान और होस्टिंग तथा मेमोरी केंचिंग अनुप्रयोगों को समर्पित एंट्री—लेवर के लिए डिजाइन किए गए 3यू माइक्रोकलाउड सिस्टम तक के समाधान उपलब्ध हैं।

लोअर थर्मल और पावर जरूरतों वाले काम्पैक्ट सिस्टम्स के संपूर्ण समूह के अलावा सुपरमाइक्रो के ग्राहक एसी या डीसी पावर सप्लाई में से कोई भी और फैन—लेस विकल्पों को चुन सकते हैं। मिनी—पीसीआईई और एम.2 सॉकेट जैसी नेटवर्किंग और स्टोरेज विस्तार क्षमताएं अनुप्रयोग होस्टिंग और स्टोरेज का स्तर बढ़ाने को आसान बनाती हैं।

सुपरमाइक्रो आज निम्नलिखित एटम सी3000 सर्वर और मदरबोर्ड की पेशकश कर रही है:

सुपरसर्वर

5029A-2TN4 – mini-tower server with 9-watt Atom C3338

E200-9A – 1U Box virtualization server with 16-watt Atom C3558

5019A-FTN4 – compact 1U network security appliance with Atom C3758

E300-9A – 1U Box network security appliance with 25-watt Atom C3858

5019A-12TN4 – compact 1U network security/server appliance with Atom C3850

मदरबोर्ड

A2SDi-2C-HLN4F – 2-core Atom C3338 with up to 64GB memory

A2SDi-4C-HLN4F – 4-core Atom C3558 with up to 128GB memory, M.2

A2SDi-8C+-HLN4F – 8-core Atom C3758 with up to 128GB memory, M.2

A2SDi-12C-HLN4F – 12-core Atom C3858 with up to 128GB memory, M.2

A2SDi-H-TP4F – 16-core Atom C3958 with quad 10GbE and up to 128GB memory, M.2

A2SDi-H-TF – 8-core Atom C3758 with dual 10GbE and up to 128GB memory, M.2

A2SDi-TP8F – 12-core Atom C3858, quad 10G, quad 1G, up to 64GB SODIMM, M.2

A2SDi-LN4F – 12-core Atom C3850, quad 1G, and up to 64GB SODIMM, M.2

A2SDV-8C-TLN5F – 8-core Atom C3708, quad 10G and up to 128GB memory, M.2

A2SDV-12C+-TLN5F – 12-core Atom C3858, quad 10G, up to 128GB memory, M.2

A2SDV-16C-TLN5F – 16-core Atom C3958, quad 10G, up to 128GB memory, M.2

माइक्रोव्हिलाउड सिस्टम्स

5039MA8-H12RFT – 3U with 12 nodes, 8-core Atom C3750

5039MA16-H12RFT – 3U with 12 nodes, 16-core Atom C3955

सुपरमाइक्रो के एम्बेडेड समाधानों की संपूर्ण शृंखला के बारे में अधि कजानकारी के लिए कृपया देखें

<https://www.supermicro.com/Atom/>.

सुपरमाइक्रो की ताजा खबरों तथा घोषणाओं के बारे में जानकारी पाने के लिए इसे फैसबुक (<https://www.facebook.com/Supermicro>) और टिवटर (http://twitter.com/Supermicro_SMCI) पर फॉलो करें।

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

उच्च निष्पादन तथा उच्च प्रभावशीलता वाली सर्वर टेक्नोलॉजी में अग्रणी नवप्रवर्तक कंपनी सुपरमाइक्रो (आर) (नार्स्टैक, एसएमसीआई) पूरी दुनिया में डाटा सेंटर, क्लाउड कंप्यूटिंग, इंटरप्राइज आईटी, हदूप-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, सर्वर बिल्डिंग ब्लॉक सॉल्यूशंस और वी कीप आईटी ग्रीन सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. के व्यापार चिह्न और या पंजीकृत व्यापार चिह्न हैं।

इंटेल अमेरिका और अन्य देशों में इंटेल कॉर्पोरेशन के व्यापार चिह्न या पंजीकृत व्यापार चिह्न हैं।

अन्य सभी ब्रांड्स, नाम और व्यापार चिह्न संबंधित मालिकों की संपत्तियां हैं।

एसएमसीआई—एफ

स्रोत: सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक.

पीआरन्यूजवायर— एशियानेट: रंजन