

पीडब्ल्यूआर एक

पीआर नंबर 55594

सुपरमाइक्रो एक सान जोस

संपादक— यह विज्ञाप्ति आपको एशियानेट के साथ संपन्न हुई व्यवस्था के तहत प्रेषित की जा रही है।

पीटीआई पर इसका कोई संपादकीय उत्तरदायित्व नहीं है।

सुपरमाइक्रो (आर) ने नए लो पावर एएमडी ऑप्टेरान (टीएम) 6338पी–6370पी प्रोसेसरों के लिए

अनुकूलित ए प्लस जी34 सर्वर समाधानों की संपूर्ण शृंखला जारी की

सान जोस, कैलिफोर्निया, 22 जनवरी, 2014, पीआरन्यूजवायर— एशियानेट।

— एकल, डुएल और क्वाड साकेट समाधान नवीनतम एएमडी 12 और 16—कोर “वारसाव” सीपीयू के साथ प्रति वाट प्रति डालर 27 प्रतिशत तक बेहतर प्रदर्शन देते हैं

उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता सर्वर, स्टोरेज प्रौद्योगिकी और हरित कंप्यूटिंग में वैश्विक अग्रणी कंपनी सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. (नास्टैक, एसएमसीआई) ने 32एनएम “पाइलड्राइवर” माइक्रोआर्किटेक्चर पर बने नवीनतम एएमडी ऑप्टेरान (टीएम) 6300 सीरीज प्रोसेसरों के साथ नए एकल, डुएल और क्वाड साकेट जी34 मदरबोर्ड एवं सर्वर समाधान जारी करने की घोषणा की है। सुपरमाइक्रो के ए प्लस मदरबोर्ड्स, सर्वर और सुपरब्लेड (आर) समाधान सर्वश्रेष्ठ थर्मल परिचालन एवं उच्च प्रभावशीलता की ऊर्जा आपूर्ति के लिए अनुकूलित डिजाइनों के एयरफ्लो के साथ ऊर्जा प्रभावशीलता को अधिकतम बनाते हैं। नए लो पावर (99 वाट टीडीपी) ऑप्टेरान (टीएम) 6338पी (12—कोर) और 6370पी (16—कोर) प्रोसेसर से लैस सुपरमाइक्रो के ए प्लस जी34 प्लेटफार्म उच्च स्तरीय 6300 सीरीज के समाधानों की तुलना में प्रति वाट प्रति डालर 27 प्रतिशत तक बेहतर प्रदर्शन देते हैं। ये नए सर्वर समाधान एक नए किफायती, ऊर्जा प्रभावी जी34 सर्वर प्लेटफार्मों से लैस मौजूदा उच्च निष्पादन ऑप्टेरान आधारित उत्पाद शृंखला के पूरक हैं। नए जी34 सर्वर समाधानों के मुख्य अंशों में एसएमबी एवं इंटरप्राइज (एएस-1012जी—एमटीएफ) के लिए 1यू एकल प्रोसेसर सर्वर

(<http://www.supermicro.com/Aplus/system/1U/1012/AS-1012G-MTF.cfm>), 1यू—2यू—ट्रिवन

आर्किटेक्चर, डुएल प्रोसेसर सर्वर्स (AS-1122G-URF4+, AS-2022G-URF4+

([http://www.supermicro.com/Aplus/system/2U/2022/AS-2022G-URF4\\_.cfm](http://www.supermicro.com/Aplus/system/2U/2022/AS-2022G-URF4_.cfm)), उच्च घनत्व, उच्च

स्तरीय डाटा सेंटर, क्लाउड तथा वर्चुअलाइजेशन एप्लीकेशंस तथा क्वाड प्रोसेसर

1यू—2यू—4यू—टावर—ब्लेड सिस्टम्स के लिए 2यू ट्रिवन<sup>2</sup> सीरीज

([http://www.supermicro.com/products/nfo/AMD\\_G34.cfm?pg=SS#twin](http://www.supermicro.com/products/nfo/AMD_G34.cfm?pg=SS#twin)) (AS-2022TG/2122TG),

उच्च निष्पादन कंप्यूटिंग (एचपीसी) समूहों के लिए (AS-1042G-TF,

(<http://www.supermicro.com/Aplus/system/1U/1042/AS-1042G-TF.cfm>) AS-2042G-TRF

(<http://www.supermicro.com/Aplus/system/2U/2042/AS-2042G-TRF.cfm>)/-72RF4

(<http://www.supermicro.com/Aplus/system/2U/2042/AS-2042G-72RF4.cfm>), AS-4042G-72RF4

(<http://www.supermicro.com/Aplus/system/Tower/4042/AS-4042G-72RF4.cfm>), SBA-7222G-T2

(<http://www.supermicro.com/Aplus/superblade/module/SBA-7222G-T2.cfm>) शामिल हैं।

सुपरमाइक्रो में मार्केटिंग एवं बिजनेस डेवलपमेंट के उपाध्यक्ष डान क्लेग ने कहा, "सुपरमाइक्रो इस उद्योग में अद्वितीय है जो एएमडी के नए लोअर पावर ऑप्टेरान 6338पी-6370पी प्रोसेसरों का समर्थन करने वाले डाटा सेंटर, क्लाउड और एचपीसी अनुकूलित एकल, ड्युएल एवं क्वाड साकेट मदरबोर्ड, सर्वर एवं ब्लैड संरचनाओं की पेशकश कर रही है। प्रति वाट प्रति डालर प्रदर्शन में 27 प्रतिशत की अद्भुत बढ़ोतरी के साथ हमारा वारसाव-आधारित सर्वर बिल्डिंग ब्लाक समाधानों का विशेष चयन ग्राहकों को अपना संपूर्ण टीसीओ कम करने के लिए ऊर्जा प्रभावी सर्वर की नई शृंखला प्रदान करता है।"

एएमडी में सर्वर बिजनेस यूनिट के कॉर्पोरेट उपाध्यक्ष एवं महाप्रबंधक सुरेश गोपालकृष्णन ने कहा, "हमारे नए एएमडी ऑप्टेरान 6338पी एवं 6370पी प्रोसेसर प्रति वाट प्रति डालर अनुकूलित निष्पादन देने के लिए डिजाइन किए गए हैं और ये आजकल ग्राहकों के समक्ष आने वाले जटिल डाटा सेंटर एवं क्लाउड कंप्यूटिंग की चुनौतियों से निपटते हैं। सुपरमाइक्रो के सर्वर समाधानों का मजबूत समूह हमारे नए एएमडी ऑप्टेरान 6300 प्रोसेसरों से लैस हैं जिसके जरिये ग्राहक अपने विशिष्ट अनुप्रयोगों के लिए बने किफायती समाधान तत्काल प्रतिस्थापित कर सकते हैं और निष्पादन से समझौता किए बगैर कम ऊर्जा एवं उच्च घनत्व का संपूर्ण फायदा उठा सकते हैं।"

(Info: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20140122/AQ50508-INFO> )

ए प्लस एएमडी ऑप्टेरान (टीएम) 6000 (जी34) सीरीज सर्वर्स

([http://www.supermicro.com/products/nfo/AMD\\_G34.cfm?pg=SS](http://www.supermicro.com/products/nfo/AMD_G34.cfm?pg=SS)), मदरबोर्ड्स

([http://www.supermicro.com/products/nfo/AMD\\_G34.cfm?pg=MOBO](http://www.supermicro.com/products/nfo/AMD_G34.cfm?pg=MOBO)) और ब्लैड्स

(<http://www.supermicro.com/Aplus/superblade/module/index.cfm>)

नई पीढ़ी के ऑप्टेरान (टीएम) 6000-4000-3000 समूह आधारित प्लेटफार्म, नवीनतम ए प्लस सर्वर ब्रोचर

([http://www.supermicro.com/manuals/brochure/brochure\\_aplus.pdf](http://www.supermicro.com/manuals/brochure/brochure_aplus.pdf))

अंतिम सर्वर, स्टोरेज, नेटवर्किंग और डाटा सेंटर प्रबंधन समाधानों के व्यापक चयन के लिए देखें

[www.supermicro.com](http://www.supermicro.com)

—एसपीईसी एफपी (आर) द्वारा निर्धारित प्रति वाट, प्रति डालर उच्चतर निष्पादन

सुपरमाइक्रो की ताजा खबरों और घोषणाओं की जानकारी पाने के लिए इसे फेसबुक

(<https://www.facebook.com/Supermicro>) और ट्रिवटर ([http://twitter.com/Supermicro\\_SMCI](http://twitter.com/Supermicro_SMCI)) पर

फालो करें।

सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. के बारे में

सुपरमाइक्रो (आर) (नास्डैक, एसएमसीआई) उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावी सर्वर प्रौद्योगिकी में एक अग्रणी नवोन्मेषक कंपनी है जो वैश्विक स्तर पर डाटा सेंटर, क्लाउड कंप्यूटिंग, इंटरप्राइज आईटी, हडूप-बिग डाटा, एचपीसी एवं एम्बेडेड सिस्टम्स के लिए उन्नत सर्वर वाले बिल्डिंग ब्लाक साल्यूशंस (आर) की एक प्रमुख प्रदाता कंपनी है। सुपरमाइक्रो अपने "वी कीप आईटी ग्रीन (आर)" कार्यक्रम के जरिये पर्यावरण की सुरक्षा के लिए प्रतिबद्ध है और ग्राहकों को

बाजार में उपलब्ध सर्वाधिक ऊर्जा प्रभावी, पर्यावरण अनुकूल समाधान प्रदान करती है। सुपरमाइक्रो, सुपरसर्वर, फैटट्रिवन, सुपरब्लेड, बिल्डिंग ब्लाक साल्यूशंस तथा वी कीप आईटी ग्रीन ये सभी सुपर माइक्रो के व्यापार चिह्न और या पंजीकृत व्यापार चिह्न हैं। अन्य सभी ब्रांड, नाम एवं व्यापार चिह्न संबंधित स्वामित्व की संपत्तियां हैं।

एसएमसीआई-एफ

स्रोतः सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक.

संपर्कः डेविड ओकादा, सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक., [davido@supermicro.com](mailto:davido@supermicro.com)

पीआरन्यूजवायर— एशियानेटः रंजन