

पीडब्ल्यूआर

पीआर नंबर 63946

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 (आर) के नए जनरेशन के इंटेल (आर) झियोन (आर) ई5-2600 वी4 सर्वर एवं स्टोरेज समाधान बड़ी मात्रा में निर्यात हुए

सान जोस, कैलिफोर्निया, 1 अप्रैल, 2016, पीआरन्यूजवायर— एशियानेट।

— नए कंप्यूटिंग समाधान इस उद्योग में सबसे ठोस समर्थन के साथ 30 प्रतिशत तक संवर्द्धित समाधान और 35 प्रतिशत तक उन्नत ऊर्जा दक्षता देते हैं

उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता, स्टोरेज टेक्नोलॉजी और हरित कंप्यूटिंग समाधानों में वैश्विक अग्रणी कंपनी सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. (नास्दैक, एसएमसीआई) ने सुपरसर्वर (आर), सुपरब्लेड (आर), सुपरस्टोरेज, सुपरवर्कस्टेशन तथा डीपी/यूपी मदरबोर्ड उत्पाद शृंखलाओं में नए इंटेल (आर) झियोन (आर) प्रोसेसर ई5-2600 वी4 उत्पाद समूह के लिए अपना व्यापक समर्थन देने की घोषणा की है।

200 से अधिक बिल्डिंग ब्लॉक सॉल्यूशंस (आर) इंटेल की नई प्रोसेसर टेक्नोलॉजीज द्वारा पेश संवर्द्धित कंप्यूट परफॉर्मेंस का अधिकतम लाभ उठाते हैं। 44 कोर एवं 3टीबी के 2400 मेगाहर्ट्ज डीडीआर4 मेमोरी की पेशकश ग्राहकों को ऐसे समाधान डिजाइन करने में सक्षम बनाते हैं जो डाटा तीव्रता, अहम लक्ष्य वाले वर्कलोड तथा अनुप्रयोगों को उन्नत, संवर्द्धित तथा मुख्यधारा से जोड़ते हैं। 25जी प्रति 100 जी एसआईओएम विकल्प वाला नया 2यू ट्विनप्रो (टीएम) सुपरसर्वर (आर), 48 गुणा 2.5" हॉट-स्वैप एनवीमी-एसएसडि ड्राइव और 4यू 60 गुणा 3.5" हॉट-स्वैप बे सुपरस्टोरेज के साथ 2यू सिंपली डबल समाधान सुपरमाइक्रो की टेक्नोलॉजी एवं वास्तुचरणा फायदे के प्रमुख उदाहरण हैं। नए इंटेल (आर) झियोन (आर) प्रोसेसर ई5-2600 वी4 समूह को 6गुणा परफॉर्मेंस एनवीमी स्टोरेज टेक्नोलॉजी एवं सर्वोच्च बैंडविड्थ नेटवर्किंग विकल्पों के साथ संलग्न करते हुए सुपरमाइक्रो के नए पीढ़ी के सर्वर एवं स्टोरेज समाधान उच्च स्तरीय, ऊर्जा प्रभावी एलएएस पेशकशों की सफल प्रतिस्थापना के मूल हैं।

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी चार्ल्स लियंग ने कहा, "सुपरमाइक्रो के संपूर्ण अधोसंरचना समाधान लेटेस्ट इंटेल झियोन प्रोसेसर टेक्नोलॉजी, उच्च निष्पादन एनवीमी और 100जी तक की एसआईओएम फ्लेक्सिबल नेटवर्किंग के लिए अनुकूलित वास्तुसंरचना नवोन्मेषण के साथ निष्पादन, घनत्व एवं कार्यकुशलता को अधिकतम बनाते हैं। हारे नए सिंपली डबल सुपरस्टोरेज, फैटट्विन, ट्विनप्रो, अल्ट्रा, माइक्रोकलाउड, माइक्रोब्लेड तथा सुपरब्लेड सहित सर्वर एवं स्टोरेज प्लेटफॉर्मों की विस्तारित रेंज संपूर्ण अधोसंरचना वाले बिल्डिंग ब्लॉक की परम रेंज प्रदान करती है। अब उद्योग, डाटा सेंटर और क्लाउड में प्रतिस्थापित होने की चाहत रखने वाले संगठन रणनीतिक व्यापारिक अवसरों पर फोकस कर सकते हैं जबकि अधोसंरचना डिजाइन, कार्यान्वयन एवं वैश्विक समर्थन के सुपरमाइक्रो के संपूर्ण समाधान का लाभ उठा रहे हैं।"

इंटेल डाटा सेंटर ग्रुप में मार्केटिंग की उपाध्यक्ष लीजा स्पेलमैन ने कहा, "नया इंटेल झियोन प्रोसेसर ई5-2600 वी4 उत्पाद समूह अंतर्दृष्टि को बढ़ाएगा और एडवांस्ड क्लाउड समाधानों की बुनियाद के तौर पर अद्भुत एंड-यूजर अनुभव प्रदान करेगा। सुपरमाइक्रो के साथ हमारी चालू साझेदारी इंटेल की प्रमुख टेक्नोलॉजीज पर त्वरित नवोन्मेषण संचालित कर रही है और क्लाउड कंप्यूटिंग की नई पीढ़ी को गति देने में मदद कर रही है।"

नए इंटेल (आर) झियोन (आर) प्रोसेसर ई5-2600 वी4 समूह को सपोर्ट कर रहे सुपरमाइक्रो के समाधान किसी स्तर की कंप्यूटिंग, स्टोरेज समाधानों की डिजाइन एवं प्रतिस्थापन के लिए उपलब्ध अधोसंरचनाओं में विस्तार एवं रेंज के लिए इस उद्योग में अजेय हैं। सुपरमाइक्रो ग्रीन कंप्यूटिंग समाधान 30 प्रतिशत तक के अनुप्रयोगों को बढ़ाते हैं और रिकार्डतोड़ निष्पादन, कीप आईटी ग्रीन के साथ लोकप्रिय वर्कलोड संचालित करते हैं तथा 35 प्रतिशत तक सिस्टम पावर दक्षता बढ़ाते हुए ऊर्जा बचत को अधिकतम करते हैं।

- SuperServers (

[http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon\\_X10\\_E5.cfm?pg=SS&show=SELECT&socket=R3](http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?pg=SS&show=SELECT&socket=R3)

) – 1U/2U NVMe Ultra, 1U/2U TwinPro(TM) /TwinPro2

(TM) w/SIOM 25G/100G option, 4U FatTwin(TM), 3U MicroCloud, 1U/2U DCO,

1U/2U/4U/Tower Intel(R) Xeon(R) Phi

- SuperStorage (

[http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon\\_X10\\_E5.cfm?pg=SS&show=SELECT&type=SSG](http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?pg=SS&show=SELECT&type=SSG)

) New Simply Double NVMe – 2U Simply Double 48x

2.5" NVMe/SAS3 hot-swap SSD/HDD, 24x 3.5" SAS3 hot-swap HDD, 4U 60x 3.5"

top-load hot-swap HDD/NVMe SSD Storage Server, 4U Double-Sided Storage

(R)

- SuperBlade(R) (

[http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon\\_X10\\_E5.cfm?pg=SB](http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?pg=SB)) – TwinBlade,

NVMe Blade, Storage Blade, Intel(R) Xeon Phi(TM) Blade

- MicroBlade (

[http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon\\_X10\\_E5.cfm?pg=MBI](http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?pg=MBI)) – 3U/6U

14-Blade MicroBlade

- SuperWorkstations (

[http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon\\_X10\\_E5.cfm?pg=SS&show=SELECT&type=SW](http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?pg=SS&show=SELECT&type=SW)

) – Compact DP, High-End DP, Intel(R) Xeon Phi(TM)

Optimized

- DP/UP Motherboards (

[http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon\\_X10\\_E5.cfm?pg=MB&show=SELECT&socket=R3](http://www.supermicro.com/products/nfo/Xeon_X10_E5.cfm?pg=MB&show=SELECT&socket=R3)

) – WIO, Twin, Channel Ready, DCO, Workstation,

Intel(R) Xeon Phi(TM) Optimized

सुपरमाइक्रो के संपूर्ण डीपी-यूपी मदरबोर्ड, सुपरसर्वर (आर), सुपरब्लेड (आर) तथा इंटेल (आर), झियोन (आर) प्रोसेसर ई5-2600 वी4 समूह को समर्थन देने वाली सुपरस्टोरेज उत्पाद शृंखलाओं के बारे में अधिक जानकारी के लिए देखें:

<http://www.supermicro.com/E5-2600v4/>

सुपरमाइक्रो के उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता सर्वर, स्टोरेज और नेटवर्किंग समाधानों की संपूर्ण शृंखला के बारे में अधिक जानकारी के लिए देखें:

<http://www.supermicro.com> .

सुपरमाइक्रोकी ताजा खबरों और घोषणाओं के बारे में जानकारी पाने के लिए इसे फेसबुक

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

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

(<https://www.facebook.com/Supermicro>) और ट्विटर ([https://mobile.twitter.com/Supermicro\\_SMCI](https://mobile.twitter.com/Supermicro_SMCI)) पर फॉलो करें।

सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. के बारे में

उच्च निष्पादन तथा उच्च प्रभावशीलता वाली सर्वर टेक्नोलॉजी में अग्रणी नवप्रवर्तक कंपनी सुपरमाइक्रो (आर) (नास्दैक, 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, बिल्डिंग ब्लॉक सॉल्यूशंस तथा वी कीप आईटी ग्रीन सुपरमाइक्रो कंप्यूटर, इंक. के व्यापार चिह्न और या पंजीकृत व्यापार चिह्न हैं।

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

एसएमसीआई-एफ

स्रोत: सुपरमाइक्रो कंप्यूटर, इंक.

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

पीआरन्यूजवायर- एशियानेट: रंजन