

पीडब्ल्यूआर एक

पीआर नंबर 59757

सुपरमाइक्रो एक सान जोस

संपादक— यह विज्ञापित 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 इंटेल (आर) झियोन (आर) प्रोसेसर डी-1500 का समर्थन करने वाले कम ऊर्जा, उच्च घनत्व के सर्वर समाधानों की नई शृंखला पेश की

सान जोस, कैलिफोर्निया, 10 मार्च, 2015, पीआरन्यूजवायर— एशियानेट।

— डाटा सेंटर और क्लाउड एनवायरनमेंट्स में उच्च स्तरीय वर्कलोड के लिए अनुकूल नए एम्बेडेड मिनी-आईटीएक्स मदरबोर्ड्स, सर्वर और माइक्रोब्लेड 64-बिट, 45डब्ल्यू 8-कोर प्रोसेसर और इंटीग्रेटेड 10जीबीई विशेषताओं से साथ प्रति वाट सर्वश्रेष्ठ पेशकश करते हैं।

उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता वाले सर्वर, स्टोरेज टेक्नोलॉजी तथा ग्रीन कंप्यूटिंग में वैश्विक अग्रणी कंपनी सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. (नास्डैक, एसएमसीआई) ने आज एक नए स्तर के कम ऊर्जा तथा उच्च घनत्व वाले सर्वर समाधानों की पेशकश की जो डाटा सेंटर तथा क्लाउड एनवायरनमेंट्स में एम्बेडेड एवं हाइपरस्केल वर्कलोड्स के अनुकूल हैं। नए समाधान एकल प्रोसेसर (यूपी) मदरबोर्ड की बढ़ती शृंखला, एम्बेडेड, नेटवर्क संचार/सुरक्षा अनुप्रयोगों के लिए 1यू तथा मिनी-टॉवर सर्वर में उपलब्ध हैं और सर्वोच्च स्तरीय परिवेश के लिए उच्च घनत्व वाले 6यू 56-नोड के माइक्रोब्लेड माइक्रोसर्वर में आते हैं। इसकी मुख्य विशेषताओं में तथा 45 वाट, 128जीबी मेमोरी सपोर्ट तथा बिल्ट इन 10जीबीई तक 8 कोर वाले 64-बिट इंटेल (आर) झियोन (आर) प्रोसेसर डी-1500 एसओसी का समर्थन करना शामिल है।

फोटो— <http://photos.prnewswire.com/prnh/20150309/180274>

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं सीईओ चार्ल्स लियंग ने कहा, " सुपरमाइक्रो हमारे ग्रीन कंप्यूटिंग समाधानों को सभी स्तर के बाजारों में फैला रही है और हमारे नए उच्च घनत्व वाले सर्वर एवं स्टोरेज समाधान डाटा सेंटर एवं क्लाउड परिवेशों में ऊर्जा दक्षता की बढ़ती मांगों को पूरा करते हैं। कम बिजली खपत, एकीकृत 10जीबीई और 1यू के अल्प गहराई वाले सर्वरों से लेकर मिनी-टॉवर एवं माइक्रोब्लेड तक विविध प्रकार के फॉर्म फैक्टर्स के कारण अब ग्राहकों के

पास व्यापक रेंज वाले एम्बेडेड एवं हाइपरस्केल वर्कलोड्स तथा परिवेशों में प्रति वाट, प्रति डॉलर आधारित सर्वश्रेष्ठ निष्पादन पाने के पहले से कहीं ज्यादा विकल्प मौजूद हो गए हैं।”

इंटेल् के डाटासेंटर प्रोडक्ट्स ग्रुप में महाप्रबंधक लीजा स्पेलमैन ने कहा, “इंटेल् झियोन प्रोसेसर डी-1500 उत्पाद समूह अत्यंत किफायती पैकेज में एडवांस्ड टेक्नोलॉजी की पेशकश करता है। इंटेल् की 14एनएम प्रोसेस टेक्नोलॉजी का इस्तेमाल करते हुए नए ब्रोडवेल-डीई एसओसी में 45डब्ल्यू से नीचे तक संचालित 8कोर वाले 64-बिट की वास्तु-रचना जैसी विशेषता है। हमारे नए प्रोसेसर समूह के लिए उच्च घनत्व के प्लेटफॉर्म विकसित करने वाले सुपरमाइक्रो जैसे अनुभवी भागीदारों की बढौलत ग्राहकों के पास व्यापक रेंज के ऐसे समाधान होंगे जो सीमित बजट में भी निष्पादन दे सकते हैं।”

प्रोडक्ट की विशिष्टताएं

-- X10SDV-F/-TLN4F – Mini-ITX Motherboard (6.7" x 6.7") supports single

Intel(R) Xeon(R) processor D-1540 SoC (8 core, 45W), VT-d/x, TXT, AES-

NI, SR-IOV, Xeon RAS, built in 10GbE. 128GB 2133MHz DDR4 RDIMM or 64GB

UDIMM in 4x DIMMs, 6x SATA 3.0, 1x M.2 slot (M key for SSD, 2242/2280,

PCIe3.0 x4), 2x USB 3.0, 4x USB 2.0, 1x PCIe 3.0 x16, Quad LAN ports

with SoC dual 10GbE and I350-AM2 dual GbE (-F with dual GbE only), IPMI

2.0 with KVM and dedicated port, 0-60°C operating temperature, 4 pin

12V DC and ATX power source

-- SYS-5018D-FN4T – वर्चुअलाइजेशन के साथ नेटवर्क संचार के लिए किफायती एम्बेडेड सर्वर समाधान।

Compact 1U short-depth (9.8") with front I/O. Compatible with VMware vSphere Hypervisor (ESXi 5.5)

-- SYS-5028D-TN4T – Advanced Mini-Tower Server for Network Security

Appliance, SMB entry server/storage, dedicated Servers featuring 4 x

3.5" hot-swap SATA HDD and 2x internal 2.5" SATA HDD, 250W power supply

-- MicroBlade (MBI-6218G-T41X) – 56 microservers in 6U with integrated

10GbE switches and Titanium level (96% efficiency) power supplies,

optimized for hyperscale workloads in cloud environments.

सुपरमाइक्रो के उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता सर्वर, स्टोरेज एवं नेटवर्किंग समाधानों की संपूर्ण शृंखला के बारे में अधिक जानकारी के लिए देखें [www.supermicro.com](http://www.supermicro.com).

सुपरमाइक्रो की ताजा खबरों एवं घोषणाओं की जानकारी के लिए इसे फेसबुक (<https://www.facebook.com/Supermicro>) तथा ट्विटर ([http://twitter.com/Supermicro\\_SMCI](http://twitter.com/Supermicro_SMCI)) पर फॉलो करें।

सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. के बारे में

उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता वाली सर्वर टेक्नोलॉजी में अग्रणी प्रवर्तक कंपनी सुपरमाइक्रो (आर) (नास्दैक, एसएमसीआई) डाटा सेंटर, क्लाउड कंप्यूटिंग, इंटरप्राइज आईटी, हडूप-बिग डाटा, एचपीसी और एंबेडेड सिस्टम्स के लिए पूरी दुनिया में 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 अपने उपभोक्ताओं को बाजार में उपलब्ध सबसे ऊर्जा प्रभावी, पर्यावरण अनुकूल समाधान प्रदान करती है।

सुपरमाइक्रो, बिल्डिंग ब्लॉक सॉल्यूशंस और वी कीप आईटी ग्रीन आदि सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. के व्यापार चिह्न और या पंजीकृत व्यापार चिह्न हैं। इंटेल और झियोन अमेरिका तथा अन्य देशों में इंटेल कॉर्पोरेशन के व्यापार चिह्न हैं।

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

एसएमसीआई-एफ

स्रोत: सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक.

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

पीआरन्यूजवायर- एशियानेट: रंजन