

पीआर नंबर 56876

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

सुपर माइक्रो (R) ने पेश किया 1U 32" 12x 3.5" एचडीडी (10W~120W Processor) स्टोरेज साल्यूशंस

सन जोस, कैलिफ, 28 मई 2014/पीआरन्यूजवायर-एशियानेट-

फैक्टर और टूल-लेस डिजाइन से स्टैंडर्ड रैक आसान तैनाती और सेवा योग्यता में सफल बनाता है ।

सुपर माइक्रो कंप्यूटर इंक, (NASDAQ: SMCI), उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर, भंडारण प्रौद्योगिकी और ग्रीन कंप्यूटिंग में एक वैश्विक नेता मार्केट में एक नया, कांपैक्ट, किफायती भंडारण प्रौद्योगिकी समाधान लाती ह, अपने नए SSG-5018A-A (R/S) 12L सुपर स्टोरेज सर्वर के साथ । यह विशेष भंडारण सर्वर स्पिनिंग डाउन या पावरिंग आफ आइडल डाइव्स तथा प्रबंधन डाटा स्टीम्स के जरिए बिजली की खपत को कम करता है और कूलिंग जरूरतों को कम करता है, सुपर माइक्रो के कांपैक्ट, लो पावर इंटेल :आर: एटम :टीएम: सी2750 के जरिए, कोल्ड स्टोरेज के लिए सर्वरबोर्ड पर आधारित ।

इंटेंसिव एप्लीकेशंस, कनफिगरेशंस के लिए अधिक डाटा

Intel(R) Xeon(R) E3-1200 v3 and E5-1600/2600 v2 प्रोसेसर के साथ उपलब्ध है । पूर्ण समाधान एक कांपैक्ट 1यू 32 चैसिस में तैनाती के लिए तैयार है, 3.5" HDD storage के 48टीबी/72 टीबी तक का समर्थन करते हुए। लचीले नेटवर्किंग विकल्प 2x 1GbE ports or 10GBase-T, SFP+ ports के साथ उपलब्ध हैं । इसके अतिरिक्त प्रणाली रिडंडंट In 400W/600W उच्च क्षमता जिली आपूर्ति से संचालित होती है, अधिकतम फाल्ट रेजिलियेंसी के लिए ।

Photo

<http://photos.prnewswire.com/prnh/20140528/91578>

सुपर माइक्रो के सीईओ और अध्यक्ष चार्ल्स लियांग ने कहा, "सुपरमाइक्रो का नया 1यू स्टोरेज सर्वर आज के टियर्ड स्टोरेज आर्किटेक्चर्स के लिए सही में सर्वश्रेष्ठ समाधान है जिसे डाटा तक तीव्र पहुंच की आवश्यकता होती है न्यूनतम बिजली खपत और हीट डिसीपेशन के साथ ।" "हमारा नया सिस्टम उर्जा बचाने के लिए डिजाइन किया गया है इनफ्रीक्वेंटली एक्सेसड डाटा तक अधिकतम पहुंच उपलब्ध कराते हुए । हमारे कंपैक्ट एटम सी2000 सर्वरबोर्ड और जियोन यूपी कनफिगरेशंस के साथ, हमने एक व्यापक रेंज के एप्लीकेशंस के लिए प्रदर्शन, क्षमता और बिजली बचत के बीच एक सटीक संतुलन हासिल किया है उच्च स्केलेबल, किफायती समाधान को कायम रखते हुए ।"

स्टोरेज आप्टीमाइज्ड बिल्डिंग ब्लॉक साल्यूशंस

क्लाउड आधारित स्टोरेज ड्राइव प्रि डाउन के साथ ।

-- A1SA7-2550, 1x Intel(R) Atom(TM) (4-cores), तक
64GB, 12x 3.5" HDDs,
1GbE, रिडंडंट 400W बिजली आपूर्ति

आनलाइन, लो टियर, स्केल आउट स्टोरेज (SSG-5018A-AR12L) [
<http://www.supermicro.com/products/system/1U/5018/SSG-5018A-AR12L.cfm?parts=SHOW>
]

-- A1SA7-2750, 1x Intel(R) Atom(TM) (8-cores), तक
64GB, 12x 3.5" HDDs,
10GbE add-on-card, रिडंडंट 400W बिजली आपूर्ति

बड़ा डाटा प्लैटफार्म या डाटा लेक फार एनालिटिक्स, स्केल आउट, क्लाउड वातावरण में वस्तु भंडारण मंच ।

-- X10SL7, 1x Intel(R) Xeon(R) E3-1200 v3 series
(4-cores), तक 32GB, 12x

3.5" HDDs, 10GbE add-on-card, रिडंडंट 400W बिजली आपूर्ति
बिग डाटा एनालिटिक्स और नेटिव हाडूप 2.0 रीयल टाइम एप्लीकेशंस
-- X9SRH-TPF, 1x Intel(R) Xeon(R) E5-1600/2600 v2
series (6-12 cores), up
to 256GB ECC LR/RDIM or 64GB ECC UDIMM, 12x 3.5" HDDs,
onboard 10GbE SFP+,
रिडंडंट 600W बिजली आपूर्ति

सुपरमाइक्रो के फुल रेंज स्टारेज साल्यूशंस के बारे में अधिक सूचना के लिए देखें:
www.supermicro.com/Storage.

सुपरमाइक्रो कंप्यूटर इंक के बारे में :

सुपरमाइक्रो (R) (NASDAQ: SMCI), उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर प्रौद्योगिकी में अग्रणी नवोन्मेषक, आधुनिक सर्वर बिल्डिंग ब्लॉक साल्यूशंस(R) में प्रमुख प्रवर्तक है, डाटा सेंटर, क्लाउड कंप्यूटिंग, उच्च आईटी, हाडूप/बिग डाटा, एचपीसी और विश्वभर में एंबेडेड प्रणालियों के लिए । सुपरमाइक्रो अपनी "वी कीप इट ग्रीन" पहल के जरिए वातावरण की रक्षा करने के लिए प्रतिबद्ध है और उपभोक्ताओं को बाजार में उपलब्ध सर्वाधिक उर्जा सक्षम, पर्यावरण अनुकूल समाधान मुहैया कराती है ।

सुपरमाइक्रो, अल्टाटिवन, सुपरसर्वर और वी कीप इट सुपरमाइक्रो कंप्यूटर इंक के टेडमार्क और/या पंजीकृत टेडमार्क हैं ।

अन्य सभी ब्रांड, नाम और टेडमार्क्स उनके संबंधित मालिकों की संपत्ति हैं ।

SMCI-F

स्रोत : Super Micro Computer, Inc.

संपर्क:

David Okada, Super Micro Computer, Inc.,
davido@supermicro.com

एशियानेट नेत्रपाल