

पीआर नंबर 55482

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

सुपरमाइक्रो (आर) 2यू टिवनप्रो (टीएम) । टिवनप्रो2 (टीएम) ने आई।ओ और नेटवर्क परफॉर्मेंस की शुरुआत की, 12जीबीएस एसएस3, एनवीएमई, 10जीबीई।40जीबीई और 56जीबीएस एफडीआर इनफिनिबैंड के साथ

सन जोस, कैलिफ, 11 जनवरी 2014.....पीआरन्यूजवायर.....एशियानेट.....

इंडस्ट्री फर्स्ट 12जीबीएस एसएस3, पीसीआई-ई एसएसडी इनेबल्ड सर्वर्स ने नई उर्जा सक्षम प्रौद्योगिकी के साथ प्रति वाट सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन की पेशकश की

सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक. (नास्दाक:एसएमसीआई), उच्च प्रदर्शन, उच्च सक्षमता सर्वर, भंडारण प्रौद्योगिकी और ग्रीन कंप्यूटिंग, अपने खुद के पुरस्कार विजेता टिवन ढांचे पर निर्मित होती है, नई 2यू टिवनप्रो (टीएम) और टिवनप्रो2 (टीएम) के साथ । ये अगली पीढ़ी के 2यू टिवन ढांचा सर्वर उपलब्ध हैं 2-नोड (टिवनप्रो) और 4 नोड (टिवनप्रो2) समाकृति, हाई एंड, हाई डेंसिटी डाटा सेंटर, क्लाउड कंप्यूटिंग, एंटरप्राइज, एचपीसी और बिग डाटा एप्लीकेशंस के लिए उपयुक्त । टिवनप्रो श्रृंखला के सर्वर प्रदर्शन सक्षम हैं एलएसआई 3108।3008 12 जीबीएस एसएस 3.0 कंट्रोलर के साथ, उच्चतम सीमा तक स्टोरेज आई।ओ, एनवीएम एक्सप्रेस (एनवीएमई) सुरक्षित, त्वरित पीसीआई-ईएसएसडी प्रदर्शन के लिए और ऑनबोर्ड 10जीबीई या इनफिनिबैंड 56जीबीएस

एफडीआर।40जीबीएस कडीआर विकल्प, अधिकमत नेटवर्क बैंडविड्थ के लिए । टिवनप्रो सर्वर्स की अतिरिक्त विशेषताओं में ड्युअल इंटेल (आर) जिओन (आर) ई5-2600 वी2 प्रोसेसर(130 वाट टीडीपी तक), व्यापक मेमोरी क्षमता 1टीबी ईसीसी डीडीआर3 1866 मेगाहर्ट्ज मेमोरी तक 16 गुणा डीआईएमएमएस तक, अतिरिक्त पीसीआई-ई 3.0 विस्तार स्लॉट्स, 12 गुणा 2.5" तक या 6 गुणा 3.5" हॉट स्वैप एचडीडी।एसएसडी ट्रेज प्रति नोड और एक पूर्ण लंबाई, डबल विड्थ जीपीयू (2 गुणा एसएसएसएम जीपीयू विकल्प उपलब्ध) या इंटेल (आर) जिओन फि (टीएम) कोप्रोसेसर प्रति नोड, 2यू टिवनप्रो मॉडलों में । सन्निहित नवोन्मेषी टिवन ढांचा उर्जा सक्षम है एयरफ्लो अनुकूलन के साथ उपलब्ध, मदरबोर्ड और चैसिस डिजाइंस, शेयर्ड 80 एमएम फैनस, अच्छे गति नियंत्रण और रेडंडैंट के साथ, हॉट स्वैपेबल प्लैटिनम स्तर

उच्च-क्षमता (95 प्रतिशत) डिजिटल स्विचिंग पॉवर सप्लाइज (टाइटेनियम लेवल 96 प्रतिशत विकल्प) । इसके अतिरिक्त ये प्रणालियां आसान रूप से सर्विसेबल हैं हॉट स्वैप नोड्स, रिड्यूस्ड केबलिंग और सिक्वोर, रिमोट सर्वर प्रबंधन के साथ आईपीएमआई के साथ । परिणामी कुल लाभ सबसे कम कुल टीसीओ उपभोक्ताओं के लिए जो चुनौती भरे आईटी वातावरण में सर्वाधिक प्रतिस्पर्द्धी एज की मांग कर रहे हैं ।

(फोटो:

<http://photos.prnewswire.com/prnh/20140110/AQ44166>)

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं सीईओ चार्ल्स लियांग ने कहा, “सुपरमाइक्रो का नयी 2यू टिवनप्रो और टिवनप्रो 2 प्रदर्शन और उर्जा बचत को व्यापक बनाता है, सबसे तेज स्टोरेज प्रौद्योगिकियों को एकीकृत कर जो हमारे संसाधन अनुकूलन, उर्जा सक्षम 2यू टिवन ढांचे में उपलब्ध हैं ।” “इस टिवन विकास में, हमने आईओ को द्रुत बनाया है 12जीबीएस एसएस3 और एनवीएम एक्सप्रेस को एकीकृत कर, एसएसडी स्टोरेज की पूर्ण प्रदर्शन संभावना खडी करने के लिए । इसके अतिरिक्त हमने 10जीबीई, 40 जीबीई और 56जीबीएस एफडीआर इनफिनिबैंड विकल्प डाले हैं अधिकतम बैंडविड्थ और सबसे कम लेटेंसी के लिए । हमारे टिवनप्रो ढांचे के उर्जा क्षमता लाभों के साथ, हम उपभोक्ताओं को अधिक किफायती सर्वर समाधान उपलब्ध कराते हैं, डाटा इंटेसिव एप्लीकेशंस के लिए प्रति वाट उच्च प्रदर्शन, प्रति डालर, प्रति वर्ग फुट की पेशकश करते हुए ।”

टिवनप्रो (टीएम) प्रणाली 2 यू 2—नोड टिवनप्रो (टीएम) एनवीएमई 4 गुणा 2.5” पीसीआई—ई एसएसडी सपोर्ट, जीपीयू।इंटेल् (आर) जिओन फि (टीएम) सपोर्ट, 1280 वाट रेडंडैंट प्लैटिनम लेवल पॉवर सप्लाइज को हाईलाइट करता है

—एसवाईएस—2027 (12 गुणा हॉट—स्वैप 2.5” बेज प्रति नोड), एसवाईएस—6027पीआर (6 गुणा हॉट—स्वैप 3.5” बेज प्रति नोड)

—डीसीओटीआर (एसएस3 एलएसआई 3008 एस।डब्ल्यू आरएआईडी डब्ल्यू।10जीबेस—टी)

—डीसी1एफआर (एसएस3 एलएसआई 3108 एच।डब्ल्यू आरएआईडी डब्ल्यू।एफडीआर आईबी या 40 जीबीई)

—डीसी1क्यूआर (एसएस3 एलएसआई 3108 एच।डब्ल्यू आरएआईडी डब्ल्यू।क्यूडीआर आईबी)

2यू4—नोड टिवनप्रो2(टीएम) 2000डब्ल्यू रेडंडेंट प्लैटिनम लेवल पॉवर सप्लाइज

—एसवाईएस—2027पीआर (6 गुणा हॉट स्वेप 2.5” बेज प्रति नोड), एसवाईएस—6027पीआर (3 गुणा हॉट स्वेप 3.5” बेज प्रति नोड)

——एचसीओटीआर (एसएसएस3 एलएसआई 3008 एस डब्ल्यू आरएआईडी डब्ल्यू 10जीबेस—टी)

——एचसी1एफआर (एसएसएस3 एलएसआई 3108 एच डब्ल्यू आरएआईडी डब्ल्यू 1एफडीआर आईबी या 40 जीबीई)

——एचसी1क्यूआर (एसएसएस3 एलएसआई 3108 एच डब्ल्यू आरएआईडी डब्ल्यू 1क्यूडीआर आईबी)

अतिरिक्त टिवनप्रो (टीएम) मॉडल्स के लिए कृपया देखें.....

www.supermicro.com/2UTwinPro

सुपरमाइक्रो को फेसबुक पर फॉलो करें.....

(<https://www.facebook.com/Supermicro>) और ट्विटर पर

(https://twitter.com/Supermicro_SMCI) नवीनतम समाचार और घोषणाएं प्राप्त करने के लिए।

सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक के बारे में.....

सुपरमाइक्रो (आर) (नास्दाक:एसएमसीआई), उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर प्रौद्योगिकी में वैश्विक अग्रणी नवोन्मेषी आधुनिक सर्वर बिल्डिंग ब्लॉक सॉल्यूशंस (आर) प्रदाता है, डाटा सेंटर, क्लाउड कंप्यूटिंग, उद्यम आईटी, हाइड्रूप बिग डाटा, एचपीसी और एंबेडेड सिस्टम्स के लिए। सुपरमाइक्रो अपनी “वी कीप आईटी ग्रीन (आर)” पहल के जरिए पर्यावरण सुरक्षा के लिए कटिबद्ध है और उपभोक्ताओं को बाजार में मौजूद

अत्यधिक उर्जा किफायती, पर्यावरण अनुकूल समाधान उपलब्ध कराता है ।

सुपरमाइक्रो, दिवनप्रो, दिवनप्रो2, बिल्डिंग ब्लॉक सॉल्यूशंस और वी कीप आईटी ग्रीन ट्रेडमार्क हैं तथा ।या सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक के पंजीकृत ट्रेडमार्क ।

अन्य सभी ब्रांड, नाम और ट्रेडमार्क क्रमशः अपने मालिकों के ट्रेडमार्क हैं ।

एसएमसीआई-एफ

स्रोत: सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक ।

संपर्क: डेविड ओकाडा, सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक,
davido@supermicro.com

एशियानेट नेत्रपाल