

पीडब्ल्यूआर एक

पीआर नंबर 61860

सुपरमाइक्रो एक सान जोस

सुपरमाइक्रो(आर) ने नया 1यू टिवनप्रो (टीएम) संपूर्ण, डुएल डीपी नोड सुपरसर्वर (आर) पेश किया

सान जोस, कैलिफोर्निया, 18 सितंबर, 2015, पीआरन्यूजवायर— एशियानेट ।

1यू टिवनप्रो सुपरसर्वर में डुएल हॉट—स्वैप डीपी नोड्स, नई प्रचुर हॉट—स्वैप टाइटेनियम लेवल पावर स्टिक टेक्नोलॉजी एचए स्टोरेज हेड नोड तथा सिक्योरिटी एप्लायंसेज के लिए डिजाइन किए गए हैं

उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता के सर्वर, स्टोरेज टेक्नोलॉजी एवं ग्रीन कंप्यूटिंग में वैश्विक अग्रणी कंपनी सुपर माइक्रोकंप्यूटर, इंक. (नास्दैक, एसएमसीआई) ने नया 1यू टिवनप्रो (टीएम) सुपरसर्वर पेश किया है जिसे उच्च उपलब्धता वाले स्टोरेज हेड नोड तथा सुरक्षा एप्लायंस अनुप्रयोगों के लिए डिजाइन किया गया है। डुएल हॉट—स्वैप नोड की संरचना में नई 900—1000वाट प्रचुरता वाले टाइटेनियम लेवल की उच्च प्रभावशीलता (96 प्रतिशत से ज्यादा) हॉट—स्वैप पावर स्टिक मॉड्यूल्स हैं और प्रत्येक नोड 16 गुणा डीआईएमएम स्लॉट में 1टीबी ईसीसी डीडीआर4 2133 मेगाहर्ट्ज तक 1 गुणा पीसीआई—ई 3.0 (गुणा16) और 1 गुणा "0" स्लॉट तथा डुएल 1जीबीई, डुएल 10जीबेस—टी, एकल एफडीआर (56जीबी—एस) आईबी या 100जीबीई विकल्पों के जरिये डुएल इंटेल (आर) झियोन (आर) ई5—2600 वी3 प्रोसेसरों ( 35 डिग्री सेल्सियस तापमान वाले परिवेश में 145 वाट के टीडीपी तक ), 4 गुणा हॉट—स्वैप 2.5" एचडीडी—एसडीडी ड्राइव बे (12जीबी— एसएसएस3 विकल्प) का समर्थन करता है।

सुपर माइक्रोके अध्यक्ष एवं सीईओ चार्ल्स लियंग ने कहा, "सुपर माइक्रोका नया 1यू हॉट—स्वैप डुएल नोड टिवनप्रो उन ग्राहकों के लिए पूरी तरह सर्वश्रेष्ठ समाधान है जिन्हें उच्च उपलब्धता वाले अनुप्रयोगों के लिए पूर्ण पर्याप्तता के साथ उच्च कंप्यूट डेंसिटी की आवश्यकता है। हमारी टिवन संरचना में उल्लेखनीय प्रचुर टाइटेनियम लेवल के पावर स्टिक मॉड्यूल्स वाली विशेषता और पीसीआई—ई 3.0 गुणा 16 एलपी प्लस 1यू अनुकूलित 'ओ' स्लॉट विस्तार फायदे के कारण हम संरचना की अधिकतम विश्वसनीयता एवं लचीलापन प्रदान कर पाते हैं। 1यू टिवनप्रो सीरीज हमारे उन ग्राहकों के लिए नए अवसर पैदा करेगी जो 1यू फॉर्म फैक्टर में सर्वश्रेष्ठ निष्पादन, डेंसिटी और उच्च उपलब्धता की तलाश करते हैं।"

फोटो— <http://photos.prnewswire.com/prnh/20150918/267873>

## 1यू ट्विनप्रो (टीएम) विशिष्टताएं

Dual hot-swap nodes and new 900W/1000W redundant Titanium Level high efficiency (96%+) hot-swap Power Stick modules, each node supporting dual Intel(R) Xeon(R) E5-2600 v3 processors (up to 145W TDP @ 35 degrees C ambient temperature), up to 1TB ECC DDR4 2133MHz in 16x DIMM slots, 4x hot-swap 2.5" HDD/SSD drive bays, 1x PCI-E 3.0 (x16) Low-profile slot plus 1x "0" slot, dual 1GbE, dual 10GBase-T, or single FDR (56Gb/s) IB or 100GbE, 1x SATA-DOM with SuperCap and CacheVault power loss data protection technology, 2x USB 3.0 ports, IPMI 2.0 with dedicated LAN port & KVM; 4-pin PWM Fan Speed Control; Thermal and Voltage Monitoring

-- SYS-1028TP-DTR/-DTTR/-DTFR – SATA3 HDD support

-- SYS-1028TP-DC0R/-DC0TR/-DC0FR – 12Gb/s SAS3 support

-- SYS-1028TP-DC1R/-DC1TR/-DC1FR – 12Gb/s SAS3 support with HW RAID 0, 1, 5,

6, 10

सुपरमाइक्रो के नए 1यू ट्विनप्रो (टीएम) सुपरसर्वर (आर) के बारे में अधिक जानकारी के लिए देखें:

[www.supermicro.com/1UTwinPro](http://www.supermicro.com/1UTwinPro)

सुपरमाइक्रो के उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता वाले सर्वर, स्टोरेज और नेटवर्किंग समाधानों की जानकारी पाने के लिए देखें: [www.supermicro.com](http://www.supermicro.com).

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: सुपर माइक्रो कंप्यूटर, इंक.

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

पीआरन्यूजवायर- एशियानेट: रंजन