

पीआर नंबर 59294

सुपरमाइक्रो (R) न्यू 1यू/2यू अल्ट्रा सुपरसर्वर्स फ्लेक्सिबल, हाई बैंडविथ I/O की पेशकश करता है, उच्च उर्जा क्षमता और प्रदर्शन के साथ

सन जोस, कैलिफोर्निया, 26 जनवरी 2015/पीआरन्यूजवायर-एशियानेट/-

- न्यू सुपरसर्वर्स लोएस्ट लेटेंसी और 160W+ CPUs प्लस टाइटेनियम विद्युत आपूर्ति के लिए 4x 40G और NVMe प्रौद्योगिकियों की विशेषता रखता है, प्रदर्शन और उर्जा क्षमता को विस्तारित करने के लिए ।

सुपरमाइक्रो कंप्यूटर इंक, (NASDAQ: SMCI) उच्च प्रदर्शन, उच्च उर्जा सर्वर, भंडारण प्रौद्योगिकी और ग्रीन कंप्यूटिंग में एक अग्रणी वैश्विक नेता नई 1U/2U अल्ट्रा सीरीज सुपरसर्वर्स जारी करता है जिसकी विशेषता अधिक फ्लेक्सिबिल और हाई बैंडविथ I/O in 4x 40G QSFP+, 10G SFP+, 10GBASE-T और 1G कनफिगरेशंस है । नए सर्वर उर्जा क्षमता भी बढ़ाते हैं एक नवोन्मेषी एयरफ्लो के साथ, कूलिंग आर्किटेक्चर आप्टीमाइज्ड और रीडंडंट 1000W Titanium level , उच्च उर्जा (96%+) डिजिटल पावर सप्लाइज, ज्युअल इंटेल (R) Xeon(R) processor E5-2600 v3 तक 160W सपोर्ट करते हुए और इससे परे । मेमोरी प्रदर्शन भी 14 प्रतिशत से सवर्धित है और नए समाधानों की विशेषता एनवीएमई प्रौद्योगिकी में नवीनतम है ।

Photo -

<http://photos.prnewswire.com/prnh/20150125/171159>

नया एनवीएमई इनेबल्ड अल्ट्रा सर्वर्स डिलीवर तक 7x इंप्रूव्ड लेटेंसी और 6x की बैंडविथ में वृद्धि जब वर्तमान एसएसडी प्रौद्योगिकी से तुलना की जाती है । सुपरमाइक्रो टू हाट-स्वैप एनवीएमई ड्राइव फंक्शनलिटी उपलब्ध कराने वाला प्रथम है और जल्द 10x hot-swap NVMe ड्राइव सपोर्ट की पेशकश करता है, 1यू और 2x, 4x, 8x or up to 24x hot-swap NVMe support in 2U में ।

अल्ट्रा सर्वर सीरीज सुपरमाइक्रो के बिल्डिंग ब्लॉक सर्वर :आर: फाउंडेशन में निर्मित होता है, 750W, 1KW के साथ तथा आ रहा है 1.6KW या 2KW उच्च क्षमता डिजिटल पावर सप्लाइज के साथ, Intel(R) Xeon Phi(TM) Coprocessor और

NVIDIA(R) Tesla(R) GPUs का समर्थन करने के लिए, व्यापक समानांतर प्रोसेसिंग या किसी एप्लीकेशन आवश्यकता के लिए। इसके अतिरिक्त अल्ट्रा सुपरसर्वर्स की विशेषता में सक्षम कनफिगरेशन और रखरखाव की आसानी के लिए टूल लेस डिजाइन शामिल है।

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं सीईओ चार्ल्स लियांग ने कहा, "सुपरमाइक्रो का अल्ट्रा सीरीज सुपरसर्वर्स बाजार में अत्यंत फ्लेक्सिबल, हाई बैंडविथ I/O समाधानों की पेशकश करता है और अत्याधुनिक तथा नेटवर्किंग प्रौद्योगिकियों का एक एकल आर्किटेक्चर में समाहित करता है।" "अल्ट्रा सुपरसर्वर्स एडवांटेज उपभोक्ताओं को समूचे उद्यम में व्यापक एप्लीकेशंस का समाधान करता है, वर्चुलाइज्ड और हाइपर स्केल पर्यावरण, कनफिगरेबिलिटी, क्षमता, प्रदर्शन और विश्वसनीयता के सही सर्वश्रेष्ठ संतुलन की त्वरित तैनाती के साथ।"

अल्ट्रा सुपरसर्वर उत्पाद विशिष्टताएं

-- 1U SYS-1028U-TNRTP+ - Dual Intel(R) Xeon(R)
Processor E5-2600 v3
(up to 160W), 24x DIMMs, 10x 2.5" Hot Swap Bays
(2x NVMe/SATA3 hybrid +
8x SATA3 ports; 8x SAS3 ports optional via AOC),
4x PCI-E expansion
slots (2x PCI E x16 FHFL w/Single GPU Support,
1x PCI-E x8 LP, 1x
PCI-E x8 LP Internal), 2x 10G SFP+ ports,
Redundant 750W Platinum Level
Power Supplies

-- 1U SYS-6018U-TRTP+ - Dual Intel(R) Xeon(R)
Processor E5-2600 v3
(up to 160W), 24x DIMMs, 4x 3.5" Hot Swap Bays
(4x SATA3/SAS3), 4x PCI-E
expansion slots (2x PCI-E x16 FHFL w/GPU
Support, 1x PCI-E x8 LP,
1x PCI E x8 LP Internal), 2x 10G SFP+ ports,
Redundant 750W Platinum
Level Power Supplies

-- 2U SYS-2028U-TRTP+ - Dual Intel(R) Xeon(R)
Processor E5-2600 v3
(up to 160W), 24x DIMMs, 24x 2.5" Hot Swap Bays
(10x SATA/SAS3), 8x
PCI-E expansion slots (1x PCI-E x16 FHFL w/GPU
Support, 5x PCI-E
x8 FHFL, 1x PCI-E x8 LP, 1x PCI-E x8 LP
Internal), 2x 10G SFP+ ports,
Redundant 1000W Titanium Level Power Supplies

-- 2U SYS-6028U-TRTP+ - Dual Intel(R) Xeon(R)
Processor E5-2600 v3
(up to 160W), 24x DIMMs, 12x 3.5" Hot Swap Bays
(10x SATA3/SAS3),
8x PCI-E expansion slots (1x PCI-E x16 FHFL
w/GPU Support, 5x PCI-E
x8 FHFL, 1x PCI-E x8 LP, 1x PCI-E x8 LP
Internal), 2x 10G SFP+ ports,
Redundant 1000W Titanium Level Power Supplies

-- 2U SYS-2028U-TR4F+ - Dual Intel(R) Xeon(R)
Processor E5-2600 v3
(up to 160W), 24x DIMMs, 24x 2.5" Hot Swap Bays
(10x SATA3/SAS3),
7x PCI-E expansion slots (1x PCI-E x16 FHFL
w/GPU Support, 4x PCI-E
x8 FHFL, 1x PCI-E x8 LP, 1x PCI-E x8 LP
Internal), 4x 40G QSFP+ ports,
Redundant 1000W Titanium Level Power Supplies

-- 2U SYS-2028U-E1CNR4T+ - Dual Intel(R) Xeon(R)
Processor E5-2600 v3
(up to 160W), 24x DIMMs, 24x 2.5" Hot Swap Bays
(4x NVMe ports; 24x
SAS3 ports optional via AOC), 6x PCI-E expansion
slots
(4x PCI-E x8 FHFL, 1x PCI-E x8 LP, 1x PCI-E x8
LP Internal),
4x 10GBase-T ports, Redundant 1000W Titanium
Level Power Supplies

-- 2U SYS-6028U-E1CNR4T+ - Dual Intel(R) Xeon(R)
Processor E5-2600 v3
(up to 160W), 24x DIMMs, 12x 3.5" Hot Swap Bays
(4x NVMe ports; 12x
SAS3 ports optional via AOC), 6x PCI-E expansion
slots
(4x PCI-E x8 FHFL, 1x PCI-E x8 LP, 1x PCI-E x8
LP Internal),
4x 10GBase-T ports, Redundant 1000W Titanium
Level Power Supplies

सुपरमाइक्रो सन फ्रांसिस्को में मास्कॉन सेंटर वेस्ट में 24 से 26 फरवरी तक VMware(TM)
Partner Exchange 2015 में अपने अल्ट्रा सर्वर को प्रदर्शित करेगा, असल
वातावरणों के लिए आप्टीमाइज्ड

सुपरमाइक्रो के समूचे अल्ट्रा सीरीज सुपरसर्वर :आर: उत्पादों के बारे में अधिक जानने के लिए
देखें: <http://www.supermicro.com/Ultra> या Ultra White Paper
डाउनलोड करें
(http://www.supermicro.com/white_paper/white_paper_Ultra_Servers.pdf) .

सुपरमाइक्रो के उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर, भंडारण और नेटवर्किंग समाधानों के समूचे रेंज
के बारे में जानने के लिए देखें:
<http://www.supermicro.com> .

सुपरमाइक्रो को फेसबुक पर फालो करें
(<https://www.facebook.com/Supermicro>) और ट्विटर पर
(https://twitter.com/Supermicro_Smci) उनके नवीनतम समाचार
और घोषणाओं को देखने के लिए

सुपर माइक्रो कंप्यूटर इंक के बारे में :

Supermicro(R) (NASDAQ: SMCI), उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर प्रौद्योगिकी में
एक अग्रणी नवोन्मेषी, डाटा सेंटर, क्लाउड कंप्यूटिंग, एंटरप्राइज आईटी, हाइड्रॉ/बिग डाटा,

एचपीसी और एंबेडेड सिस्टम्स का विश्वभर में एक अग्रणी प्रदाता है । सुपर माइक्रो पर्यावरण को अपनी “वी कीप इट ग्रीन” पहल के जरिए बचाने के लिए कटिबद्ध है तथा उपभोक्ताओं को बाजार में उपलब्ध अत्यंत उर्जा सक्षम, पर्यावरण के अनुकूल समाधान उपलब्ध कराता है ।

सुपरमाइक्रो, बिल्डिंग ब्लॉक साल्यूशंस और वी कीप इट ग्रीन सुपर माइक्रो कंप्यूटर इंक के ट्रेडमाक्स और/या पंजीकृत ट्रेडमाक्स हैं ।

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

SMCI-F

स्रोत: Super Micro Computer, Inc.

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