

पीआर नंबर 59369

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

सुपरमाइक्रो (R) अपने लो लेटेंसी सर्वर की रेंज विस्तारित की और स्टोरेज समाधान हाट-स्वैप एनवीएमई प्रौद्योगिकी की विशेषता व्यक्त कर रहे

सन जोस, कैलिफोर्निया, 2 फरवरी 2015/पीआरन्यूजवायर-एशियानेट/--

--नान वोलैटाइल मेमोरी एक्सप्रेस प्लैटफॉर्म 6x Throughput Gains और 7x Lower Latency प्रदान करते हैं

सुपरमाइक्रो, इंक (NASDAQ: SMCI) , उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर, भंडारण प्रौद्योगिकी और ग्रीन कंप्यूटिंग में एक वैश्विक अग्रणी नेता, नान वोलैटाइल मेमोरी एक्सप्रेस (NVMe) प्रौद्योगिकी का उद्योग के प्रथम टू हाट-स्वैप एनवीएमई क्षमता के साथ सपोर्ट करते हुए सर्वर और भंडारण समाधान के अपने रेंज को विस्तारित कर रही है ।

एनवीएमई समाधानों की सुपरमाइक्रो की व्यापक रेंज इसके 1यू अल्ट्रा और डब्ल्यूआईओ सुपरसर्वर्स, 2यू अल्ट्रा, ट्विनप्रो :टीएम:, ईएक्सडीपी 32डीआईएमएम और डीसीओ सुपरसर्वर्स, 4यू फैटट्विन :टीएम: और 7यू सुपरब्लेड :आर: प्लैटफॉर्म में उपलब्ध है । सुपरमाइक्रो के एनवीएमई प्रदर्शन लाभों में शामिल हैं 6x थ्रूपुट गेन्स और 7x लोअर लेटेंसी बनाम SATA3/SAS3 SSD प्रौद्योगिकी तक । सुपरमाइक्रो एनवीएमई एचपीसी, तेल एवं गैस, एचएफटी, उच्च सुरक्षा एंक्रिप्शन, वीडिआई, 3 डी विजुलाइजेशन में एरोस्पेस और आटोमोटिव डिजाइन, हाइपर स्केल डाटा सेंटर, क्लाउड, वर्चुलाइजेशन, और उच्चम वातावरण के लिए अधिकतम प्रदर्शन प्रदान करता है ।

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं सीईओ चार्ल्स लियांग ने कहा, “सुपरमाइक्रो एनवीएमई साल्यूशंस पहले बाजार को नवीनतम और लो लेटेंसी भंडारण प्रौद्योगिकियां प्रदान करती है हमारे टू हाट-स्वैप ड्राइव फंक्शनलिटी पेशकश के अतुलनीय सेवा योग्यता लाभ के साथ ।” “कारकों से 1यू, 2यू, 4यू सर्वर और 7यू ब्लेड से हमारे तीस से अधिक सर्वर और भंडारण मंचों के साथ सुपरमाइक्रो का किसी प्रदर्शन या कनफिगरेशन आवश्यकता को पूर करने के लिए

प्रकार और पसंद में कोई प्रतिद्वंद्वी नहीं है । इसके अतिरिक्त हमारे आधुनिक कूलिंग आर्किटेक्चर और हाई एफिशिएंसी टाइटेनियम लेवल विद्युत आपूर्ति के साथ सुपरमाइक्रो समाधान कुल टीसीओ को कम करने के लिए प्रति वाट, प्रति डालर, प्रति गज फुट अधिकतम प्रदर्शन आफर करते हैं ।”

Photo -

<http://photos.prnewswire.com/prnh/20150131/17268>

5

Supermicro NVMe Solutions:

- 1U Ultra SuperServers

- (1028U-TNR4T+

[http://www.supermicro.com/products/system/1U/1028/SYS1028U-TNR4T .cfm](http://www.supermicro.com/products/system/1U/1028/SYS1028U-TNR4T.cfm)) /

1028U-TNRT+ (

[http://www.supermicro.com/products/system/1U/1028/SYS-1028U-TNRT .cfm](http://www.supermicro.com/products/system/1U/1028/SYS-1028U-TNRT.cfm)) /

1028U-TNRT+) 10x 2.5" Hot-swap bays; 2x

NVMe/SATA3 hybrid + 8x SATA3 ports; 8x

SAS3 ports optional via AOC (10x hot-swap NVMe option)

- 2U Ultra SuperServers

- (6028U-TNR4T+ (

[http://www.supermicro.com/products/system/2U/6028/SYS-6028U-TNR4T .cfm](http://www.supermicro.com/products/system/2U/6028/SYS-6028U-TNR4T.cfm)) /

6028U-TNRT+ (

[http://www.supermicro.com/products/system/2U/6028/SYS-6028U-TNRT .cfm](http://www.supermicro.com/products/system/2U/6028/SYS-6028U-TNRT.cfm))) 12x

3.5" Hot-swap Bays; 4x NVMe ports + 8x SATA3

ports; 12x SAS3 ports optional via AOC

- (2028U-TNR4T+ (<http://www.supermicro.com/products/system/2U/2028/SYS-2028U-TNR4T.cfm>) /

- 2028U-TNRT+ (<http://www.supermicro.com/products/system/2U/2028/SYS-2028U-TNRT.cfm>)) 24x

2.5" Hot-swap Bays; 4x NVMe ports + 8x SATA3 ports; 24x SAS3 ports optional via AOC (24x hot-swap NVMe coming)

- 1U/2U WIO SuperServers

- (1028R-WTNR (<http://www.supermicro.com/products/system/1U/1028/SYS-1028R-WTNR.cfm>) /

- 1028R-WTNRT (<http://www.supermicro.com/products/system/1U/1028/SYS-1028R-WTNRT.cfm>)) 10x

2.5" Hot-swap HDD Bays; 8 SATA3 + 2 NVMe/SATA3 hybrid ports

- (1027R-WC1NR (<http://www.supermicro.com/products/system/1U/1027/SYS-1027R-WC1NR.cfm>) /

- 1027R-WC1NRT (<http://www.supermicro.com/products/system/1U/1027/SYS-1027R-WC1NRT.cfm>)) 2x

NVMe and 8x 2.5" Hot-swap SAS3 drives; LSI 3108 SAS3; RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60

- (6028R-TDWNR (<http://www.supermicro.com/products/system/2U/6028/SYS-6028R-TDWNR.cfm>)) 8x

3.5" Hot-swap SATA3 + 4x 2.5" NVMe drive bays

- 2U TwinPro(TM) SuperServers

- (2028TP-DNCR (

<http://www.supermicro.com/products/system/2U/2028/SYS-2028TP-DNCR.cfm>) /

2028TP-DNCTR (

<http://www.supermicro.com/products/system/2U/2028/SYS-2028TP-DNCTR.cfm>) /

2028TP-DNCFR (

<http://www.supermicro.com/products/system/2U/2028/SYS-2028TP-DNCFR.cfm>)) 4x

NVMe and 8x 2.5" Hot-swap SAS3 HDD bays

- (6028TP-DNCR (

<http://www.supermicro.com/products/system/2U/6028/SYS-6028TP-DNCR.cfm>) /

6028TP-DNCTR (

<http://www.supermicro.com/products/system/2U/6028/SYS-6028TP-DNCTR.cfm>) /

6028TP-DNCFR

(<http://www.supermicro.com/products/system/2U/6028/SYS-6028TP-DNCFR.cfm>)) 6x

3.5" Hot-swap drive bays (up to 4x NVMe + 2x SAS3 or 6x SAS3)

- 2U EXDP 32 DIMM SuperServers

- (2028UT-BTNRT (

<http://www.supermicro.com/products/system/2U/2028/SYS-2028UT-BTNRT.cfm>) /

2028UT-BC1NRT (

<http://www.supermicro.com/products/system/2U/2028/SYS-2028UT-BC1NRT.cfm>)) 2x

NVMe 2.5" SSD and 8x 2.5" SAS3/SATA3 HDD/SSD bays, 8x SATA3 (6Gbps) ports via C602; RAID 0, 1, 5, 10 (-BTNRT), LSI(R) 3108 SAS3 (12Gbps); RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 (-BC1NRT)

- 2U DCO SuperServer(R)

- (6027R-CDNRT+ (

- <http://www.supermicro.com/products/system/2U/6027/SYS-6027R-CDNRT.cfm>)) 12x

- 3.5" Hot-swap Bays; 4x NVMe + 8x SAS/SATA;

- SAS3 via LSI 3108; HW RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 support

- 4U FatTwin(TM) SuperServers

- (F628R3-RTBN+ (

- <http://www.supermicro.com/products/system/4U/F628/SYSF628R3-RTBN.cfm>) /

- F628R3-RTBPTN+ (

- <http://www.supermicro.com/products/system/4U/F628/SYS-F628R3-RTBPTN.cfm>))

- 4-Node - 8x 3.5" SATA3 or 6x 3.5" SATA3 and 2x NVMe Hot-swap drives per U

- (F628R3-RC1B+ (

- <http://www.supermicro.com/products/system/4U/F628/SYS-F628R3-RC1B.cfm>) /

- F628R3-RC1BPT+ (

- <http://www.supermicro.com/products/system/4U/F628/SYS-F628R3-RC1BPT.cfm>))

- 4-Node - 8x 3.5" Hot-swap drive bays: 8x SAS3 or 6x SAS3 + 2x NVMe SSD SAS3

- (12Gbps) support via LSI 3108

- (F618R2-RC1+ (

- <http://www.supermicro.com/products/system/4U/F618/SYS-F618R2-RC1.cfm>) /

- F618R2-RC1PT+ (

- <http://www.supermicro.com/products/system/4U/F618/SYS-F618R2-RC1PT.cfm>))

- 8-Node - 6x 2.5" Hot-swap drive bays: 6x SAS3 or 4x SAS3 + 2x NVMe SSD SAS3

support via LSI 3108

- (F618R2-RTN+ (

<http://www.supermicro.com/products/system/4U/F618/SYS-F618R2-RTN.cfm>) /

F618R2-RTPTN+ (

<http://www.supermicro.com/products/system/4U/F618/SYS-F618R2-RTPTN.cfm>))

8-Node - 6x 2.5" Hot-swap drive bays: 6x SATA3
or 4x SATA3 + 2x NVMe SSD

- 7U SuperBlade(R)

(<http://www.supermicro.com/products/SuperBlade/>)

- (SBI-7128R-C6N (

<http://www.supermicro.com/products/SuperBlade/module/SBI-7128R-C6N.cfm>))

Storage Blade - 6x Hot-swap 2.5" SAS3 HDD Bays;
LSI 3108, HW RAID 0, 1, 5, 3x

Hybrid ports support Hot-plug NVMe/SAS HDD

- (SBI-7428R-C3N (

<http://www.supermicro.com/products/superblade/module/SBI-7428R-C3N.cfm>)) Data

Center Blade - 3x Hot-swap 2.5" SAS3/SATA3 HDD
Bays; HW RAID 0, 1, 5, 3x Hybrid

ports support Hot-plug NVMe/SAS HDD

- (SBI-7428R-T3N (

<http://www.supermicro.com/products/superblade/module/SBI-7428R-T3N.cfm>)) Data

Center Blade - 3x Hot-swap 2.5" SATA HDD Bays,
3x Hybrid ports support Hot-plug

NVMe/SAS HDD

सुपरमाइक्रो के इंडस्ट्री लीडिंग एनवीएमई सर्वर और भंडारण समाधानों की विस्तारित रेखा
पर समूचा विवरण देखें :

<http://www.supermicro.com/NVMe> .

सुपरमाइक्रो का हाट-प्लग एनवीएमई बैंडविथ और लेटेंसी परफार्मेंस श्वेतपत्र यहां डाउनलोड

करें :

[http://www.supermicro.com/white paper/white paper NVMe.pdf](http://www.supermicro.com/white%20paper/white%20paper%20NVMe.pdf) .

सुपरमाइक्रो एनवीएमई सर्वर समाधान विशेषता इंटेल :आर: एसएसडी डीसी P3700/P3600 Series Solid-State Drives के बारे में अधिक जानकारी के लिए देखें:

<http://intelssd-supermicro.com/> .

उच्च प्रदर्शन, उच्च क्षमता सर्वर, भंडारण और नेटवर्किंग सामग्रियों के सुपरमाइक्रो के पूर्ण रेंज के बारे में अधिक जानने के लिए देखें:

<http://www.supermicro.com> .

नवीनतम समाचार और घोषणाएं प्राप्त करने के लिए सुपरमाइक्रो को फेसबुक पर फालो करें: (<https://www.facebook.com/Supermicro>) और ट्विटर पर

([https://twitter.com/Supermicro SMCI](https://twitter.com/Supermicro_SMCI))

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, हाइप/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 ट्रेडमार्क्स और/या पंजीकृत ट्रेडमार्क्स हैं।

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

SMCI-F

स्रोत: Super Micro Computer, Inc

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