

पीडब्ल्यूआर एक

पीआर नंबर 64361

सुपरमाइक्रो एक सांता क्लारा

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

सुपरमाइक्रो (आर) के आईओटी समाधान क्लाउड के साथ इंटेलीजेंट ऐज से जुड़ते हैं

सांता क्लारा, कैलिफोर्निया, 11 मई, 2016, पीआरन्यूजवायर— एशियानेट।

— आईओटी ऑप्टिमाइज्ड सर्वर, स्टोरेज, नेटवर्किंग और गेटवे बिल्डिंग ब्लॉक्स संपूर्ण इंटरनेट ऑफ थिंग्स इकोसिस्टम्स के लिए सबसे व्यापक रेंज के स्केलेबल, पूर्ण कनवर्ज्ड समाधान देते हैं।

एम्बेडेड और आईओटी समाधानों में वैश्विक अग्रणी कंपनी सुपरमाइक्रो कंप्यूटर, इंक (नास्टैक, एसएमसीआई) ने इस सप्ताह इंटरनेट ऑफ थिंग्स वर्ल्ड में अपने नवीनतम सर्वर, स्टोरेज, नेटवर्किंग और गेटवे समाधान प्रदर्शित किए। ऐज से क्लाउड आईओटी पारिस्थितिकी के लिए अनुकूलित सुपरमाइक्रो के अभिसारी अधोसंरचना के समाधानों का समग्र पोर्टफोलियो नेटवर्किंग और डाटा वृद्धि के लिए कांपैक्ट लो-पावर डिवाइस, एप्लायंसेज और मिनी-सर्वर्स से लेकर क्लाउड आधारित विश्लेषणात्मक अनुप्रयोगों के लिए हाई परफॉर्मेंस कंप्यूट एवं हाई-डेंसिटी कोल्ड-वार्म स्टोरेज को कवर करते हैं।

सुपरमाइक्रो के शोकेस का शीर्षक कांपैक्ट, पावरफुल और विविधतापूर्ण फ्लेस-एटीएक्स

एक्स10एसडीवी-7टीपी8एफ

(<https://www.supermicro.com/products/motherboard/Xeon/D/X10SDV-7TP8F.cfm>) उद्योग की सबसे

अभिसारी अधोसंरचना की पेशकश करता है। सर्वर-क्लास का यह मदरबोर्ड संवर्धित हार्डवेयर आधारित

वर्चुअलाइजेशन, सुरक्षा, पावर और विश्वसनीय फीचर्स के लिए 128जीबी डीडीआर4 2133 मेगाहर्ट्ज ईसीसी

आरडीआईएमएम, 22 गुणा स्टोरेज डिवाइसेज, डुएल 10जी एसएफपी प्लस, 6 गुणा जीबीई लैन पोर्ट्स और

एडवांस्ड इंटेल (आर) टेक्नोलॉजीज तक इंटेल (आर), झियोन (आर) प्रोसेसर डी-1587 (16-कोर, 32 थ्रेड्स, 65

डब्ल्यू) का समर्थन करता है। एक्स10 और एक्स11 जनरेशन के मदरबोर्ड सुपरमाइक्रो के आईओटी-एम्बेडेड बिल्डिंग ब्लॉक साल्यूशंस लाभ के मुख्य अंश हैं और जब इसे 1यू-2यू तथा मिनी टावर चेसिस के साथ शामिल किया जाए तो यह आईओटी पारिस्थितियों को सशक्त बनाते हुए पूर्ण अभिसारी, उच्च स्तरीय समाधान देने में सक्षम होते हैं।

सुपरमाइक्रो के अध्यक्ष एवं सीईओ चार्ल्स लियंग ने कहा, "मोबाइल और कनेक्टेड डिवाइसेज विकास पथ पर बड़ी तेजी से अग्रसर है, इसे देखते हुए आईओटी इकोसिस्टम्स ऐसे प्लेटफॉर्म पर बनाना होगा जो परफॉर्मेंस, डेसिटी, प्रभावशीलता और निर्बाध स्केलिबिलिटी दे सके। सुपरमाइक्रो के टोटल सर्वर, स्टोरेज और नेटवर्किंग समाधान संपूर्ण टीसीओ को कम करने के साथ ही हर मांग को पूरा करते हैं। हमारे आईओटी बिल्डिंग ब्लॉक साल्यूशंस और वैश्विक सेवाओं तथा समर्थन के फायदों को देखते हुए ग्राहक अधोसंरचना विकास को गति दे सकते हैं और अपना मुख्य फोकस इंटेजीजेंट आईओटी के जरिये अनुप्रयोग विकास, विश्लेषण तथा बाजार तक पहुंच और व्यापारिक वृद्धि संचालित करने पर केंद्रित कर सकते हैं।"

सुपरमाइक्रो आईओटी वर्ल्ड में प्रदर्शित

- UP Motherboards – X10SDV series supports compact low-power high-performance Intel(R) Xeon(R) processor D-1500 family, X10SRM-TF

(<https://www.supermicro.com/products/motherboard/Xeon/C600/X10SRM-TF.cfm>

) compact micro-ATX supports Intel(R) Xeon(R) processor E5-2600 v4

family, X11SSZ-TLN4F (

https://www.supermicro.com/products/motherboard/Xeon/C236_C232/X11SSZ-TLN4F.cfm

), X11SAE-F (

https://www.supermicro.com/products/motherboard/Xeon/C236_C232/X11SAE-F.cfm)

supports Intel(R) Xeon(R) processor E3-1200 v5, 6th generation Intel(R)

Core(TM) i7/i5/i3, Intel(R) Pentium(R) and Intel(R) Celeron(R), the

X11SSQ (

<https://www.supermicro.com/products/motherboard/Core/Q170/X11SSQ.cfm>),

X11SSV-Q (

<https://www.supermicro.com/products/motherboard/Core/Q170/X11SSV-Q.cfm>)

support Intel(R) 6th Gen. Core(TM) i7/i5/i3 series, Intel(R) Pentium(R)
and Intel(R) Celeron(R) processors, X11SBA-LN4F (

<https://www.supermicro.com/products/motherboard/X11/X11SBA-LN4F.cfm>) mini-ITX

supports Intel(R) Pentium(R) processor N3700 (6W)

- Compact Mini-Tower (SYS-5029S-TN2 (

<https://www.supermicro.com/products/system/midtower/5029/SYS-5029S-TN2.cfm>))

– supports single 6th generation Intel(R) Core(TM) i7/i5/i3, Intel

(R) Celeron(R) and Intel(R) Pentium(R) processors, 4x 3.5" Hot-swap
drive bays, 2x 2.5" fixed drive bays, support total of 5 hard drives, 1x
PCI-E 3.0 x16 slot, 1x Mini-PCIe with mSATA support, 1x M.2 (M key
2242/2280 PCI-E 3.0 x4), up to 32GB Unbuffered Non-ECC UDIMM DDR4
2133MHz; 2 DIMM slots, 1x GbE LAN with Intel(R) i210-AT 1x GbE LAN with
Intel(R) PHY i219LM, 1x HDMI, 1x DP (Display Port), 1x DVI-I, 7-year
long life cycle

- 1U SuperServer(R) (SYS-5019S-M2 (

<https://www.supermicro.com/products/system/1U/5019/SYS-5019S-M2.cfm>)) for

embedded, security/surveillance, appliance server and secure storage –
supports single Intel(R) Xeon(R) processor E3-1200 v5, 6th generation
Intel(R) Core(TM) i7/i5/i3, Intel(R) Celeron(R) and Intel(R) Pentium(R)
processors, 4x 3.5" Hot-swap SATA3 bays, Intel Rapid Storage Technology,
up to 64GB Unbuffered Non-ECC UDIMM DDR4 2133MHz; 4 DIMM slots, 1x PCI-E
3.0 x16 FH, FL slot, 1x GbE LAN w/ Intel(R) i210-AT, 1x GbE LAN w/ Intel

(R) PHY i219LM, Integrated IPMI 2.0 and KVM with Dedicated LAN, 1x VGA, 2x COM, 4x USB 3.0 (2 rear), 9x USB 2.0 (2 rear, 1 Type A), 2x serial header, 1x SuperDOM (shared) audio header

- 1U Cold/Warm Storage SuperServer(R) (SSG-5018D2 (

<http://www.supermicro.com/products/system/1U/5018/SSG-5018D2-AR12L.cfm>) /D4 (

<http://www.supermicro.com/products/system/1U/5018/SSG-5018D4-AR12L.cfm>) /D8-

AR12L (

<http://www.supermicro.com/products/system/1U/5018/SSG-5018D8-AR12L.cfm>) –

Supports Intel(R) Pentium(R) and Xeon(R) D 1508/1518/1537 2-

Core, 4-Core, and 8-Core SoC processor, 12x hot-swap 3.5" SAS2/SATA3

bays with tool-less drive carriers (6 Gb/s) + 4x rear fixed 2.5" or 2x

rear fixed 3.5" SATA3 bays (optional), up to 128GB DDR4 2133MHz RDIMM or

64GB UDIMM 2x 1GBase-T and 2x 10G SFP+ ports, 1x PCI-E 3.0 x8 full

height, M.2 2242, 2280, 22110 with M-key(PCIe Gen3 x4), IPMI 2.0

(dedicated LAN) with Virtual Media/KVM over LAN, redundant 400W power supplies

- 1U SuperServer(R) (SYS-1019S-M2 (

<https://www.supermicro.com/products/system/1U/1019/SYS-1019S-M2.cfm>)) for

embedded industrial automation & control, military compact server, VOIP

and network appliances, medical applications – supports 6th generation

Intel(R) Core(TM) i7/i5/i3, Intel(R) Celeron(R) and Intel(R) Pentium(R)

processors, 400W Platinum Level power supply + optional 2nd redundant

400W power supply or battery backup unit

- 1U Network Appliance SuperServer(R) (SYS-1018D-FRN8T (<https://www.supermicro.com/products/system/1u/1018/SYS-1018D-FRN8T.cfm>)) for network security appliance, firewall applications, virtualization, SD-WAN, vCPE - supports Intel(R) Xeon(R) processor D-1587 (16-Core, 32 Threads, 65W) up to 128GB ECC RDIMM DDR4 2133MHz, dual 10G SFP+ and 6x GbE LAN ports, redundant 400W Platinum Level power supplies

- 1U Short-Depth (9.8" depth) SuperServer(R) (SYS-5018D-FN4T (<https://www.supermicro.com/products/system/1u/5018/SYS-5018D-FN4T.cfm>) / SYS-5018D-FN8T (<https://www.supermicro.com/products/system/1u/5018/SYS-5018D-FN8T.cfm>)) compact, space-efficient design with front I/O – FN4T SKU

supports single Intel(R) Xeon(R) processor D-1541 (8-Core, 45W), -FN8T SKU supports single Intel(R) Xeon(R) processor D-1518 (4-Core, 35W), 1x M.2 PCI-E 3.0 x4, M Key 2242/2280 slot, up to 128GB ECC RDIMM DDR4 2400MHz, dual 10GbE LAN and Intel(R) i350-AM2, dual port GbE LAN (FN4T), 6x port GbE LAN (FN8T)

- Mid-Tower SuperWorkstation (SYS-5039A-iL (<https://www.supermicro.com/products/system/tower/5039/SYS-5039A-iL.cfm>)) – supports Intel(R) Xeon(R) processor E3-1200 v5, 6th generation Intel(R) Core(TM) i7/i5/i3 series

- IoT Gateway (SYS-E100-8Q (

<https://www.supermicro.com/products/system/Compact/loT/SYS-E100-8Q.cfm>) –

Compact Embedded IoT Gateway for Smart Factory/Building/Home, Retail store or Warehouse Hub. Intel(R) Quark(TM) SoC X1021 (2.2W), 1x Micro SDHC up to 32GB internal slot, onboard 512MB DDR3 ECC memory, 2x mini-PCI-E slots, 1x ZigBee module socket, TPM 1.2 onboard Chip, 2x 10/100Mbps RJ45, 1x RS-232 via DB9, 1x RS485 via screw terminal interface, 2x USB 2.0 (device & host), 1x Analog Input 8 channel 12-bit, 1x DIO, 12V DC input, environment operating 0 degrees C to 50 degrees C, Long Life Cycle Support

सुपरमाइक्रो को 10 से 12 मई तक सांता क्लारा के सांता क्लारा कनवेंशन सेंटर, बूथ संख्या 812 में चलने वाले इंटरनेट ऑफ थिंग्स वर्ल्ड में देखें

सुपरमाइक्रो के आईओटी अधोसंरचना समाधानों के बारे में अधिक जानकारी के लिए देखें

http://www.supermicro.com/embedded_loT .

सुपरमाइक्रो के उच्च निष्पादन, उच्च प्रभावशीलता के सर्वर, स्टोरेज और नेटवर्किंग समाधानों के बारे में अधिक जानकारी के लिए देखें <http://www.supermicro.com> .

सुपरमाइक्रो की ताजा खबरों और घोषणाओं के बारे में जानकारी पाने के लिए इसे फेसबुक

(<https://www.facebook.com/Supermicro>) और ट्विटर (https://twitter.com/Supermicro_SMCI) पर फॉलो करें।

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) 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।

इंटेल् और सेलेरॉन, कोर, पेंटियम, क्वार्क तथा झियोन अमेरिका तथा अन्य देशों में इंटेल् कॉर्पोरेशन के पंजीकृत व्यापार चिह्न हैं।

एसएमसीआई-एफ

स्रोत: सुपरमाइक्रो कंप्यूटर, इंक.

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

पीआरन्यूजवायर- एशियानेट: रंजन