

ARM[®] Server 4100



El Servidor ARM[®] 4100 es una solución de Servidor confiable para múltiples usos como Servidor de WEB, Servidor de almacenamiento, Servidor de DHCP, Servidor de FTP, Servidor de impresión, de correo, y otras aplicaciones.

Esta es una plataforma de uso general que juega un papel importante en el éxito de pequeñas y medianas empresas.

El Servidor ARM[®] 4100 proporciona un rendimiento muy alto sin sacrificar rentabilidad o confiabilidad.

El Servidor ARM[®] 4100 cuenta con soluciones de protección de navegación, equipamiento siniestrado, firewall.

Management Integrado

IPMI 2.0 integrado en el mother con la posibilidad de agregar un módulo de management Remoto Intel[®] (RMM3).

6 Puertos SATA con RAID 0, 1, 5, y 10 embebido

Permite excelente protección de datos sin costos extras.



Características y Ventajas

Intel[®] Xeon[®] E3 v5 Processor | Intel[®] Core[™] i3 Processor

La nueva microarquitectura genera un incremento significativo en el rendimiento, a su vez esta nueva tecnología entrega funcionamiento y eficacia superior en el ahorro y el uso eficaz de la energía.

Chipset Intel[®] C226 Series

Provee performance de alto nivel y confiabilidad.

6 DIMM DDR4 1066/1333 MHz

Asegura amplia capacidad y uso inteligente de la energía para cualquier aplicación.

Conectividad Dual Intel[®] Gigabit Ethernet

Provee amplia ancho de banda.

Arquitectura I/O basada en PCI Express^{*} 2.0

Máxima flexibilidad con 6 slots PCI de expansión, incluyendo hasta 3 PCI Express 2.0 de alta velocidad y 1 Slot para Módulos de expansiones opcionales.

Las imágenes son ilustrativas.

Especificaciones Técnicas

Procesador	> Intel® Xeon® Processor E3 v5 Family > Intel® Core™ i3 Processor
Arquitectura	> Intel® Server Board S1200SPL
Memoria	> Hasta 64GB ECC Unbuffered
Slots totales	> PCI Express Revision 3.0 1 x PCIe x4 Gen 3 2 x PCIe x8 Gen 3 1 x Connector for Intel® I/O Expansion Module x8 Gen 3 1 x Connector for Intel® Integrated RAID Module
Disco rígido	> Hasta 4 Discos fijos SATA/SAS
Opticos	> Grabadora de DVD-RW según ETAP ST-019
Gabinete	> 4U Rackeable
Fuente	> Simple o Redundante
Periféricos	> Teclado (incluido) > Mouse (incluido) > Monitor (incluido)
Conexiones externas	> DB-15 video conector > DB-9 serial Puerto A conector > 4 (cuatro) puertos USB/LAN
Conexiones Internas	> 1 (uno) 2x5 puerto serial B
Almacenamiento	> 2 LAN Ports 1 Serial Ports 9 of USB Ports 2.0 and 3.0 USB Revision
Configuraciones de RAID soportadas	> Integrado niveles SATA RAID 0, 1, 5, 10 > Opcional SW RAID 5 con la activación de la llave para Intel® SAS Module > Opcional interno SAS RAID módulo
Interface de Red LAN	> 2x 1GbE
Interface de video	> Server Engine® LLC Pilot II* Controladora con 64 MB DDR2 memoria
Administración de hardware	> Integrado IPMI 2.0 controladora de administración > Opcional Intel® Módulo de administración remoto (Intel® RMM3)
Administración de software	> Intel® Asistente de instalación



Certificaciones SIASA®



Premios



Alianzas



Argentina
Montevideo 496 | Piso 10
Buenos Aires
Tel. 54.11.4373.3864

Chile
Av. Providencia 2370 Oficina 26
Providencia Santiago de Chile
Tel. 56.2.333.2965

Estados Unidos
250 Catalonia Ave Ste 600
Coral Gables, FL 33134
Ph. 1.305.428.9659

www.siasa.com.ar

