

# ARM<sup>®</sup> Server 4100



El Servidor ARM<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 4100 proporciona un rendimiento muy alto sin sacrificar rentabilidad o confiabilidad.

El Servidor ARM<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> (RMM3).

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

Permite excelente protección de datos sin costos extras.



## Características y Ventajas

### Intel<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup> E

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<sup>®</sup> C242 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<sup>®</sup> Gigabit Ethernet

Provee amplia ancho de banda.

### Arquitectura I/O basada en PCI Express<sup>\*</sup> 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 E
Arquitectura	> Intel® Server Board S1200SPL
Memoria	> Hasta 128GB 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



## Nuestras Alianzas



**Argentina**  
Montevideo 496 | Piso 10  
Buenos Aires  
Tel. 54.11.4373.3864

**Chile**  
Av. Providencia 2370 | Of.26  
Santiago de Chile  
Tel. 56.2.333.2965

**Estados Unidos**  
250 Catalonia Ave Ste 600  
Miami  
Ph. 1.305.428.9659

 [www.siasa.com.ar](http://www.siasa.com.ar)

