

ARM[®] Server 4200



Más de **29 años**, brindando soluciones tecnológicas de alta gama, en todo el Cono Sur

El Servidor ARM[®] 4200 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[®] 4200 proporciona un rendimiento muy alto sin sacrificar rentabilidad o confiabilidad.

El Servidor ARM[®] 4200 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 3.0Gbps con RAID 0, 1, y 10 embebido

Permite excelente protección de datos sin costos extras.



Características y Ventajas

Intel[®] Xeon[®] Processor E5-2400 and E5-2600

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[®] C600

Provee performance de alto nivel y confiabilidad.

Soporta hasta 512GB ECC DDR3 de memoria

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.



0800-9999-ARM (276)
www.siasa.com.ar

SIASA[®]
ISO9001:2000EMPRESACERTIFICADA

Especificaciones Técnicas

Procesador	> 2 x Intel® Xeon® E5-2600
Arquitectura	> Intel® C600 Server Chipset
Memoria	> Hasta 512GB ECC DDR3
Slots totales	> 3 x PCI-e x8 gen.2 > 1 x PCI-e x8 gen.2 (x16 Connector) > 1 x PCI-e x4 (x8 Connector) > 1x PCI 32 bit 5V
Disco rígido	> Hasta 4 Discos fijos SATA/SAS
Opticos	> Grabadora de DVD-RW según ETAP ST-019 [opcional]
Gabinete	> 4U Rackeable
Fuente	> Redundante
Periféricos	> Teclado (incluido) > Mouse (incluido) > Monitor (incluido)
Conexiones externas	> DB-15 video conector > DB-9 serial Puerto A conector > 4 (cuatro) puertos USB traseros + 2 (dos) puertos USB frontales > 2 (dos) puertos LAN traseros
Conexiones Internas	> 1 (uno) puerto serial B a través de un header
Almacenamiento	> 6 puertos SATA (3Gbps) via Intel® 5520 chipset con Intel® Embedded Server RAID Technology > OPCIONAL: Módulo de 4 puertos SAS RAID
Configuraciones de RAID soportadas	> Integrado niveles SATA RAID 0, 1 y 10 > Opcional SW RAID 5 con la activación de la llave para Intel® SAS Module > Opcional módulo RAID SAS interno de 4 puertos
Interface de Red LAN	> 2 puertos RJ 45
Interface de video	> Server Engine® LLC Pilot II* Controladora con 64 MB DDR2 memoria, 8 MB allocated to graphics
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

Nuestras Certificaciones



Nuestros Premios y Reconocimientos



2009 Top Business Growth Server Intel® Solution Summit Las Vegas



2009 Intel® Innovación ServerIntel® Solution Summit Las Vegas



ITSitio Awards 2009 Trayectoria en Innovación y desarrollo de Soluciones de Infraestructura



25 años de Trayectoria Best Server Solution Provider Intel® Solution Summit Dublin y Madrid

Familia de Productos SIASA



Servidores



Workstation



PC



Notebook



Thin Client



Storage



BackUp



Blade



Cluster



0800-9999-ARM (276) | www.siasa.com.ar

Argentina

[Montevideo 496 | Piso 10 | (C1019ABJ) | Buenos Aires | Tel. 54.11.4373.3864 | Fax 54.11.4374.3874]

Chile

[San Pio X 2390 2390 7° Of. 705 Providencia | (7510302) | Santiago de Chile | Tel. 56.2.333.2965]

SIASA®

ISO 9001:2000 EMPRESA CERTIFICADA