

ARM[®] Server 4200



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).

Puertos SATA 3.0Gbps con RAID 0, 1, y 10 embebido

Permite excelente protección de datos sin costos extras.

Características y Ventajas

Intel[®] Xeon[®] Scalable 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[®] C624. Provee performance de alto nivel y confiabilidad.

Soporta hasta 1024GB REG DDR4 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^{*} 3.0 Máxima flexibilidad con slots PCI de expansión, incluyendo PCI Express 3.0 de alta velocidad y Slot para Módulos de expansiones opcionales.

Las imágenes son ilustrativas.

Especificaciones Técnicas



Processors	Up to 2 Intel® Xeon® Processor Scalable
Memory	Up to 1024GB REG DDR4 (dependent configuration)
Chipset	Serverboard Intel® C624
Expansion Options	PCI Express Revision 3.0 1x PCIe x8 Gen 3 4x PCIe x16 Gen 3 1x PCIe x4 Gen 2.x
I/O Specifications	USB Revision 2.0 & 3.0 USB Ports 7 SATA Ports 10 Serial Ports 1 LAN Ports 2 Integrated LAN 2x 1-GbE RAID PCH SATA 6G, ESRT2 RAID 0,1,10
Graphics Specifications	Integrated Graphics Output VGA
Network Controller	Embedded Dual Intel® Gigabit Ethernet Controllers
Hard Drive	Up to 4 Hard Disk SATA / SAS / SSD
Optical Drives	GRABADORA DVD (optional)
Form Factor	GAB. RACK. 4U
Power Supply	Simple / Redundant
Sistema Operativo	Windows Server® Red Hat® Linux® VMWare® others

Las imágenes son ilustrativas.

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

