



NETWORK SOLUTIONS CONTROL



NSC SERVIDORES



## SRVPRO5400

SERVIDOR PARA EMPRESAS EN CONSTANTE CRECIMIENTO

La combinación del chasis de Intel® SC5400 y la placa Intel® S5000PSL proporciona el rendimiento y las funcionalidades que una empresa en constante crecimiento puede demandar. Las pequeñas y medianas empresas actuales confían en las más avanzadas tecnologías para sus aplicaciones de negocios. El acceso a estas aplicaciones que dan soporte a la empresa y que mantienen su nivel competitivo requiere servidores con placas de alto rendimiento, que puedan ofrecer una máxima confianza y facilidad de gestión. Por esto el SRVPROSC5400 se convierte en la solución de servidor ideal especialmente diseñado para soportar una amplia variedad de aplicaciones de base de datos, ficheros y mensajería.





# SRVPRO5400

SERVIDOR PARA EMPRESAS EN CONSTANTE CRECIMIENTO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



### Formato Chasis

PEDESTAL 5U (Convertible a rack con módulo opcional ARIGRACK)

### Placa base

Placa Intel® Server S5000PSLSATA

### Chipset

Intel® Chipset 5000P.

### Número de sockets del procesador

2

### Procesadores soportados

Procesadores Multi-core Intel® Xeon®

### Bahías

Soporte para 6 puertos SATA a 3.0 Gb/s con RAID 0, 1, 10 y con soporte para RAID 5 con el módulo opcional AXXRAKSW5. Ampliable hasta 10 bahías hot-swap con la combinación de módulo opcionales SATA (6 AXX6DRV3G+4 AXX4DRV3G). Un canal con soporte para dos dispositivos IDE.

### Velocidad del sistema del Bus

667MHz, 1066MHz, 1333MHz

### Número de Buses PCI

6

### Total Slot

6

### Tipo Slot

2xPCI Express x8, 2xPCI Expressx4 (x8 connectors),  
1x PCI-X 100/133MHz, 1 x PCI-X 100MHz.

### Capacidad Memoria

32GB ECC Fully Buffered DDR 2 (8DIMMs)

### LAN Integrada

2 x conectores Intel® Gigabit Ethernet.

### Gráfica Integrada

ATI® con 16MB de memoria

### Software de gestión

Intel® System Management Software / Intel® Remote Management Utilities

### Interface de HDD

Hot swap SATA Passive Midplane

### Sistema de refrigeración

Soporte para dos ventiladores de velocidad variable de doble rotor de chasis, y un ventilador para fuente de alimentación.

### Fuente de alimentación

830W redundante 1+0, redundancia total requiere compra de fuente de alimentación opcional FXX830WPSU.

### Dimensiones

17,5"(445mm)x8,6"(218mm)x26,9"(683mm)

### Garantía

3 años en piezas (Consultar otras garantías).

Las imágenes no son contractuales. Las características técnicas mencionadas son válidas S.E.u.O. Todas las marcas mencionadas están registradas por sus respectivos propietarios.



NSC NETWORK SOLUTIONS CONTROL S.L.  
Edif. Europa III C/San Rafael nº1 Portal 2 - 3º D - Alcobendas - 28108 Madrid  
Tel.: 91 490 59 95 Fax: 916 610 552  
nscontrol@nscontrol.es www.nscontrol.es