



NETWORK SOLUTIONS CONTROL

NSC SERVIDORES



SC5299WS

WORKSTATION PARA EMPRESAS EN CONSTANTE CRECIMIENTO

La combinación del chasis de Intel® SC5299WS y la placa Intel® S5000XVN proporciona un rendimiento increíble y una gran capacidad de memoria para aplicaciones workstations de alta demanda. Es ideal para clientes que necesiten el rendimiento y la fiabilidad de un servidor con prestaciones gráficas de alto nivel. Esta combinación ofrece una solución ideal para aplicaciones de workstations como CAD, modelismo, diseño electrónico y animación.

La placa Intel® S5000XVN incluye un gran número de slots PCI de alto rendimiento, así como el soporte para las próximas generaciones de discos SATA y SAS, además incluye la posibilidad de ampliación de la memoria y del ancho de banda, lo que ofrece un rendimiento y flexibilidad ideal para empresas en constante crecimiento.





SC5299WS

WORKSTATION PARA EMPRESAS EN CONSTANTE CRECIMIENTO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Formato Chasis

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

Placa base

Placa Intel® Server S5000XVNSATA

Chipset

Intel® Chipset 5000X.

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 módulos 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

5

Total Slot

5

Tipo Slot

1xPCI Express x16, 2xPCI Expressx4 (x8 connectors), 1x PCI-X 100/133MHz, 1 x PCI-X 100MHz

Capacidad Memoria

32GB ECC Fully Buffered DDR2 (8DIMMs).

LAN Integrada

2 x conectores Intel® Gigabit Ethernet.

Gráfica Integrada

Tarjeta Gráfica NVIDIA® Quadro™ FX1500 256MB / Tarjeta Gráfica NVIDIA® Quadro™ FX3500 256MB

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

650W redundante 1+0, redundancia total requiere compra de fuente de alimentación opcional APP4650WPSU.

Dimensiones

17,8"(452mm)x9,25"(235mm)x19"(483mm)

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