

ReadyNAS 1000S Gracias a su Network Storage Processor (NSP), el ReadyNAS 1000S de Infrant revoluciona el almacenamiento en red para empresas ofreciendo una unidad NAS (Network Attached Storage) ultracompacta (1U) y con montura rack, que incorpora múltiples soluciones empresariales; todo ello a un precio realmente asequible.



Con cuatro discos Serial ATA (SATA) con tecnología Hot-Plug, el ReadyNAS 1000S es capaz de proporcionar instantáneamente hasta 2.0 terabytes de almacenamiento a un nivel RAID de 0, 1, ó 5. El ReadyNAS 1000S está diseñado para procurar un funcionamiento flexible con plataformas múltiples como Windows, Mac, Linux, Unix, Web browsers y servidores FTP.

El ReadyNAS 1000S está equipado con un chasis único de 19 pulgadas de profundidad, 1U, dotado de mecanismos de bloqueo en la bandeja del disco. Gracias al chip NSP de Infrant, el equipo goza de gran estabilidad, un tamaño muy reducido, bajo consumo de energía y un funcionamiento más silencioso. La unidad terabyte consume menos de 125 vatios de energía. Con un PCI raiser card opcional, kit de montaje y bandejas de disco adicionales, el ReadyNAS 1000S ofrece un precio, flexibilidad, prestaciones y productividad sin parangón alguno.

En cuestión de minutos puede interoperar con un ADSI (Windows Active Directory Service), permitiendo a los usuarios de la red un acceso fluido y seguro. Además, el ReadyNAS 1000S puede dar servicio a cualquier número de usuarios sin necesidad del pago de licencias adicionales con el Infrant RAIDiator™ OS que lleva instalado.

Una vez configurado, su sistema interno de alerta supervisa constantemente la salud del sistema. Cualquier fallo o situación de alerta es comunicada inmediatamente; además, cuando la batería está a punto de agotarse, el ReadyNAS 1000S monitoriza el estado de la UPS y se apaga automáticamente para prevenir cualquier pérdida de datos.

Principales características del ReadyNAS 1000S:

- 32-bit RISC Network Storage Processor
- Memoria de 512MB
- 4 ranuras de disco con tecnología Hot-plug
- Hardware RAID 0, 1, y 5
- Gigabit Ethernet (10/100/1000bps auto sensing)
- Dos puertos USB 2.0
- Cableado integrado para una mayor confiabilidad y funcionalidad.
- Elegante chasis de 1U, con una profundidad de tan solo 19 pulgadas.
- Exclusivo mecanismo de bloqueo de la bandeja del disco.
- Fuente de energía de 240W con PFC.
- Sistema Operativo Infrant RAIDiator.
- Compatible con Windows, Mac, UNIX y Linux.
- Soporte para 4 discos SATA (hasta 2TB de capacidad)
- Preparado para Red Inalámbrica
- Soporta DHCP e IP estática.
- Soporta SNMP.
- Servidor de impresión y gestor de cola de impresión integrado.
- Sistema integrado de supervisión del Sistema y de la UPS.
- Gestor de Backup integrado.
- Fácil actualización vía Internet.
- Interface multilingüe

