

Hay una solución para los negocios de todo tamaño y presupuesto.

Con una variedad de capacidades, tecnologías RAID, opciones de conectividad, características de tolerancia de fallas y plataformas, hay una solución de backup y almacenamiento Iomega® NAS que se integrará fácilmente con sus adquisiciones tecnológicas actuales.

MODELO NAS	A300 _u	P400 _u	P400 _m	P405 _u	P405 _m	P410 _u	P410 _m
NÚMERO DE PARTE	32369	32371	32370	32372	32373	32382	32381
CAPACIDAD	120gb	160gb	160gb	320gb	320gb	480gb	480gb
UNIDADES	Tres unidades de 40gb Fast Ultra ATA-100	Cuatro unidades de 40gb Fast Ultra/ATA-100 Con carga frontal Desmontable	Cuatro unidades de 40gb Fast Ultra/ATA-100 Con carga frontal Desmontable	Cuatro unidades de 80gb Fast Ultra/ATA-100 Con carga frontal Desmontable	Cuatro unidades de 80gb Fast Ultra/ATA-100 Con carga frontal Desmontable	Cuatro unidades de 120gb Fast Ultra/ATA-100 Con carga frontal Desmontable	Cuatro unidades de 120gb Fast Ultra/ATA-100 Con carga frontal Desmontable
UNIDADES INTERCAMBIABLES SOBRE LA MARCHA		✓	✓	✓	✓	✓	✓
PROTECCIÓN DE ARCHIVOS	RAID 0, 1, 5	RAID 0, 1, 5, 5+ Hot-Spare	RAID 0, 1, 5	RAID 0, 1, 5, 5+ Hot-Spare	RAID 0, 1, 5	RAID 0, 1, 5, 5+ Hot-Spare	RAID 0, 1, 5
CONEXIÓN EN RED	10/100 Autodetección Ethernet	Dual 10/100 Autodetección Ethernet	Dual 10/100 Autodetección Ethernet	Dual 10/100 Autodetección Ethernet	Dual 10/100 Autodetección Ethernet	Dual 10/100 Autodetección Ethernet	Dual 10/100 Autodetección Ethernet
CONECTIVIDAD				10/100/1000 GbE	Ultra-160 SCSI	10/100/1000 GbE	Ultra-160 SCSI
SISTEMA OPERATIVO	Basado en UNIX	Basado en UNIX	Microsoft® Windows® 2000 SAK	Basado en UNIX	Microsoft® Windows® 2000 SAK	Basado en UNIX	Microsoft® Windows® 2000 SAK

Almacenamiento en red de la compañía que estableció el estándar de almacenamiento de datos.

Desde 1980, Iomega ha establecido continuamente nuevos estándares de soluciones para el almacenamiento de datos. Más de 60 millones de consumidores y negocios han confiado en los productos de Iomega para compartir, almacenar, organizar y proteger su información importante. Con la introducción de soluciones para el almacenamiento en red de alta capacidad, Iomega actualmente ofrece a los negocios en desarrollo una opción económica y fácil de administrar y proteger sus datos con confianza.

Servicio y apoyo cuando usted lo necesita.

Para detalles en cuanto a soporte técnico y garantía, consulte con su distribuidor o representante local.



Las políticas específicas de soporte al cliente de Iomega (incluyendo tarifas por servicios) y procedimientos cambiarán según lo dicten las condiciones tecnológicas y del mercado. Para más información sobre las políticas actuales de Iomega, visite nuestro sitio web en www.iomega.com/supportpolicy.html o 1 La prueba de rendimiento de red indicó una velocidad de transferencia de 7 segundos al usar RAID 5 con un mínimo de 20 clientes en la red. © Copyright 2002 Iomega Corporation. Iomega, el logotipo estilizado "i" y el logo del bloque de marca NAS son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Iomega Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Otros nombres de productos, nombres de marca y nombres de compañías pueden ser marcas comerciales o designaciones de sus respectivos propietarios.



www.iomega.com/la

Distribuido en los EE.UU. y Canadá por: Iomega Corporation, 1821 West Iomega Way, Roy, Utah 84067, USA
 Distribuido en Latinoamérica por: Iomega Latin America Inc., 1821 West Iomega Way, Roy, Utah 84067, USA
 Distribuido fuera del Continente Americano por: Iomega International S.A., Geneva Business Centre, Avenue de Morgines, 12, Petit Lancy -1213, Geneva, Switzerland

iomega®

NAS™

Familia de servidores de almacenamiento acoplados a la red

Soluciones económicas para entornos abundantes en datos.

Soluciones de almacenamiento en red fáciles de instalar y administrar para compartir archivos de plataforma múltiple y consolidación de datos.

Compatibilidad máxima con una selección de capacidades, sistemas operativos, conectividad y características de rendimiento y confiabilidad de datos.

Valor máximo con configuraciones de alto rendimiento y alta disponibilidad, a un precio accesible.

Almacenamiento adicional para su red.

Económico y rápido.

- 120GB a 480GB de capacidad dedicada
- Diseño integrado con conectividad directa a red
- Selección de plataformas
- Unidades intercambiables sobre la marcha y protección de datos redundante RAID
- Hasta el doble del rendimiento de otros productos similares
- La mitad del costo de un servidor de propósito general


iomega®

IOMEGA® NAS SIGNIFICA MÁS CAPACIDAD POR MENOS DINERO.

Con un servidor de Almacenamiento Acoplado de Red (NAS) de Iomega, hasta aquéllos con el personal y los presupuestos IT más modestos pueden aumentar la capacidad de red, el rendimiento y la disponibilidad de sus datos. Diseñado para la consolidación de datos de plataforma múltiple y para compartir archivos, el servidor NAS de Iomega libera a un servidor de propósito general (GPS) de las tareas de almacenamiento de datos, resultando en mayor eficiencia del servidor de propósito general.

Los servidores NAS de Iomega son fáciles de instalar, de rápido despliegue, simples de administrar y requieren un mantenimiento mínimo, a cambio de un bajo precio total de compra. Mejor aún, hay una configuración para el servidor NAS de Iomega ideal para sus requisitos de presupuesto y entorno tecnológico, con distintas capacidades y características de desempeño y disponibilidad de datos. Todo esto se resume en el doble del rendimiento de otros dispositivos similares y la mitad del costo de un GPS típico.

- El mejor rendimiento y confiabilidad de datos en la industria
- Bajo costo de compra y costo total de propiedad
- Fácil instalación sin tiempo de inactividad de la red
- Eficiencia y rendimiento de red mejorados
- Herramienta flexible de administración del sistema remoto
- Selección de capacidades, sistemas operativos y características de disponibilidad de datos
- Almacenamiento transparente, capacidad para compartir y proteger los datos a través de plataformas múltiples
- Máxima compatibilidad con las adquisiciones tecnológicas actuales

Iomega NAS A300_u 120gb

Almacenamiento y protección esencial de datos a un precio incomparable. Los servidores Iomega NAS A300 ofrecen una máxima simplicidad y accesibilidad para compartir archivos y almacenar datos.



- 120GB
- Protección de datos RAID 0, 1, 5
- Para disponibilidad, venta, servicio de asistencia técnica especializada y garantía de este producto, contacte a su distribuidor local.

Iomega NAS P400 Series Up to 480gb

Los servidores Iomega NAS P400 Series le ofrecen una flexibilidad y compatibilidad incomparable para una máxima solución de almacenamiento en red y disponibilidad de datos para su negocio en desarrollo.



- %% 160GB a 480GB
- %% Unidades intercambiables sobre la marcha, de carga frontal y desmontables
- %% Protección de datos RAID 0,1, 5, 5+, hot-spare
- %% Puertos Ethernet duales 10/100
- %% Conectividad GbE o Ultra-160 SCSI
- %% Sistema operativo basado en UNIX o Microsoft® Windows® 2000 SAK
- %% Para disponibilidad, venta, servicio de asistencia técnica especializada y garantía de este producto, contacte a su distribuidor local.

La alternativa simplificada y de bajo costo comparada con un servidor de propósito general.

Cuando su negocio en desarrollo necesite incrementar la capacidad de red, los servidores Iomega NAS ofrecen una alternativa eficiente, de bajo costo y mantenimiento, si no desea adquirir un servidor adicional de propósito general (GPS).

- La mitad del costo de un servidor de propósito general típico
- Fácil instalación y administración que no requiere experiencia o personal IT
- Despliegue en menos de 15 minutos, en vez de hasta en 20 horas
- Mantenimiento continuo, con un promedio de 4 horas al año
- Asistencia automática para múltiples clientes de red y tipos de datos

Redundancia RAID significa mejor rendimiento y seguridad de datos.

RAID o Matriz redundante de discos independientes es una tecnología de almacenamiento de datos que aumenta el rendimiento y la confiabilidad de los datos al distribuirlos a lo largo de unidades múltiples dentro de un servidor. Con RAID, todos los datos esenciales para su negocio son protegidos automáticamente contra la pérdida y los daños. En general, un número mayor de RAID representa una mayor seguridad de los datos. Los servidores con capacidades RAID 5, tales como los servidores Iomega NAS, proporcionan niveles excepcionalmente altos de protección, velocidad y capacidad de datos. Para más información sobre RAID, consulte Almacenamiento RAID 101 (RAID Storage 101) en www.iomega.com/nas/raid.pdf.

Elija unidades intercambiables sobre la marcha para maximizar el tiempo de actividad

Incluidas con los servidores Iomega NAS P400 Series, las unidades intercambiables sobre la marcha minimizan el tiempo de inactividad de NAS y maximizan la accesibilidad de datos. Si tuviera un problema con el mantenimiento de una unidad, no tendrá que desactivar o desmontar el servidor IomegaNAS P400 Series. Simplemente tendrá que deslizar la unidad intercambiable sobre la marcha y reemplazarla mientras está en línea. La reconstrucción de la unidad es automática, sin causar interrupciones costosas.

Opciones de conectividad para conectividad o backup de alta velocidad

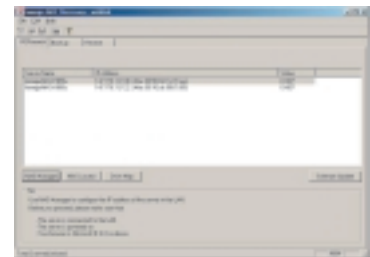
Como parte de los servidores Iomega NAS P405 y P410 basados en UNIX, el puerto Ethernet de 10/100/1000 Gigabits le ofrece una conectividad de red excepcionalmente rápida, permitiéndole enviar un archivo de 50MB a través de la red en tan solo siete segundos. Los servidores NAS P405 m y P410 m de Iomega basados en Microsoft® Windows® con puertos Ultra-SCSI son ideales para backups localizados y son compatibles con más de 2.000 bibliotecas de cinta.

Herramienta Iomega NAS Discovery Management

La Herramienta Iomega NAS Discovery Management le ofrece una interfaz intuitiva con administración remota, flexibilidad y conveniencia.

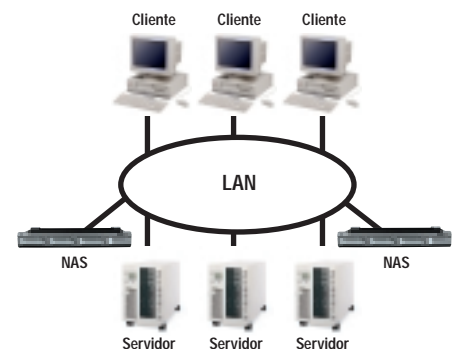


El acceso al sistema codificado para el administrador lo protege contra el acceso no autorizado de otras personas.



Obtiene acceso y administra todos los datos de los clientes. NAS se encarga de las preferencias de backup y restauración de cualquier lugar en la red.

Complemente su red con NAS muy fácilmente



Un servidor Iomega NAS se conecta directamente a su red local o de área amplia, proporcionando apoyo automático para Windows®, NetWare®, Linux y Macintosh®. Usted se beneficiará con la fácil instalación, rápido despliegue, máxima compatibilidad con los clientes actuales y un rendimiento mejorado de red.