



Información de venta del producto



Fecha del lanzamiento / primer pedido	1 de agosto de 2006
Modelo(s)	Iomega® StorCenter™ Pro NAS 400r Series - 2.0 TB, with Print Server
Descripción	Servidor de almacenamiento vinculado a red con tecnología Windows de serie media asequible. Ofrece verdaderas funciones de subsistema de almacenamiento SATA intercambiable en caliente, compatibilidad con el servidor de impresión y la máxima capacidad de su clase.
Número(s) de pieza	33451: Iomega NAS 400r, 2,0 TB, Windows Storage Server 2003 con servidor de impresión
Sustitución por otro número de pieza	Si. Sustituye a 32989.
Familia de productos	Iomega StorCenter™ Pro NAS
Especificaciones del sistema	<ul style="list-style-type: none">• 2,0 TB (4 unidades intercambiables en caliente de 500 GB Serial ATA-150: 8 MB de caché, 7200 rpm)• Procesador Intel Pentium 4, 3,0 GHz, 1 MB L2 caché, con HyperThreading (HT)• 1 GB de DDR RAM con ECC• Niveles RAID: 0, 1, 5 y no RAID• Dos puertos PCI Gigabit Ethernet con detección automática (10/100/1000) con temporizador y equilibrio de carga, conectores RJ-45• Un conector PCI Ultra320 SCSI (VHDCI)• Dos conectores USB 2.0• Otros conectores: 1 de serie (UPS); 1 VGA; 1 teclado; 1 ratón• 6 cables de alimentación (EU, RU, AU, Japón, Corea, EE.UU.) <p>Nota: 1 GB = 1.000.000.000 bytes.</p>
 SO del dispositivo	Microsoft Windows Storage Server 2003
Gestión del sistema	Interfaz de usuario de explorador Web para administración del sistema y gestión remota
Protocolos de transferencia en red	TCP/IP, IPX, NetBEUI, AppleTalk
Protocolos de archivos en red	Microsoft Networks (CIFS/SMB), Novell NetWare (NCP), Linux/UNIX (NFS), Apple (AFP), Internet (HTTP 1.1), File Transport Protocol (FTP)
Seguridad de archivos y red	Seguridad de nivel de archivo (ACLs), Kerberos v5.0, Microsoft Active Directory (AD), Microsoft NT Domain Controller (PDC), Novell NetWare 3.x (Bindery), sincronización de NDS mediante MSDSS, asignación de nombre de usuario UNIX/NFS mediante NIS o PCNFS
Tipos de cliente de red	Microsoft Windows 98/Me/NT/2000/XP, Novell NetWare 3.x, 4.x, 5.x, MacOS 8.x, 9.x y OS X, Red Hat y la mayoría de los derivados Linux, SunOS, Solaris y la mayoría de los derivados UNIX
Otras funciones del SO	<ul style="list-style-type: none">• Compatibilidad con servicios de directorio activo (ADS)• Servicio de instantáneas de volumen (VSS)• Compatibilidad con archivos distribuido (DFS)• Compatibilidad con servidor de impresión (límite de 5 impresoras)• Paquete de funciones de MS Exchange para WSS 2003• Storage Resource Manager 2.0 (administrador de recursos de almacenamiento) con cuotas de directorio, filtrado de archivos e informes de almacenamiento• Servicios para UNIX 3.5
Idiomas admitidos	Software, documentación impresa y en línea: Inglés, francés, alemán
Software incluido	<ul style="list-style-type: none">• Iomega Automatic Backup™ Pro (licencias de cliente ilimitadas)• CA® eTrust v7.1 Antivirus para Windows
Estructura	1 unidad de bastidor de montaje (19" de ancho)
Dimensiones de la unidad (Altura x Anchura x Longitud)	4,1 x 44,0 x 54,0 cm
Dimensiones del paquete (Altura x Anchura x Longitud)	20,3 x 60,3 x 68,6 cm
Peso de la unidad / paquete	11,3 kg / 16,3 kg
Cantidad por paleta	10
Código UPC	7.42709E+11
Disponibilidad prevista (desde el centro de distribución europeo)	15 de agosto de 2006
Requisitos de pedido	En unidades individuales
P.V.P. recomendado	Consulte la última lista de precios Iomega® para Europa
Garantía limitada	Tres años de garantía limitada.
Reparación en el lugar	Incluido un contrato de reparación en el lugar durante un año desde el siguiente día laborable. Actualización opcional hasta tres años disponible (ref. 32565 - EU; ref. 32909 - AP)
País de origen	Taiwán, República de China
Accesorios	Unidad de disco duro reemplazable por el usuario SATA intercambiable en caliente de 500 GB, ref. 33683