

Información de venta del producto

Fecha del lanzamiento / primer pedido	3 de julio de 2006
Modelo(s)	Iomega® StorCenter™ Pro NAS 400r Series - 640 GB, with Print Server
Descripción	Servidor de almacenamiento vinculado a red con tecnología Windows de serie media asequible. Dispone de un subsistema de almacenamiento SATA intercambiable en caliente con servidor de impresión (Print Server).
Número(s) de pieza	32988 - Iomega NAS 400r, 640 GB, Windows Storage Server 2003, with Print Server
Sustitución por otro número de pieza	Si. Sustituye a 32878
Familia de productos	Iomega StorCenter™ Pro NAS
Especificaciones del sistema	<ul style="list-style-type: none"> • 640MB (4x unidades intercambiables en caliente de 160GB Serial ATA-150, 8MB caché, 7200 rpm) • Procesador Intel P4 Celeron, 2,8 GHz, 128KB L2 caché • 512MB 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 (VHDC1) • Dos conectores USB 2.0 • Otros conectores: 1x de serie (UPS); 1x VGA; 1x teclado; 1x ratón • 6 cables de alimentación (UE, 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 Linux 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"> · Soporte de servicios de directorio activo (ADS) · Servicio de instantáneas de volumen (VSS) · Soporte de archivos distribuido (DFS) · Compatibilidad con servidor de impresión (Print Server), límite de 5 impresoras · Paquete de funciones de MS Exchange para WSS 2003 · Administrador de recursos de almacenamiento 2.0 con cuotas de directorio, análisis de archivos e informe de almacenamiento · Servicios para UNIX 3.5
Idiomas admitidos	Software, documentación impresa y en línea: Inglés, francés, alemán
Software de copia de seguridad incluido	<ul style="list-style-type: none"> · Iomega Automatic Backup™ Pro (licencias de cliente ilimitadas) · CA® eTrust Antivirus 7.1 para Windows
Factor de forma	1U 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	742709329883
Disponibilidad prevista (desde el centro de distribución europeo)	17 de julio 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	El contrato incluye un año de servicio de reparación en el lugar donde estén instalados en un plazo de 24 horas. Opción: extensión de la duración del servicio a tres años (ref. 32565 - EU; ref. 32909 - AP)
País de origen	Taiwán, República de China
Accesorios	Unidad de disco duro SATA intercambiable en caliente de 160GB (ref. 33189)