



SONY Media & Peripherals Europe

NOTA DE PRENSA

NOVIEMBRE DE 2009

**El cartucho DAT320 de Sony completa la gama de Soportes de
almacenamiento de Sony**

Sony se complace de anunciar el lanzamiento de su nuevo cartucho DAT, el modelo DAT320. Desarrollado a partir de la colaboración entre Sony y HP, el DAT320 emplea la reconocida tecnología Advanced Metal Evaporated (AME) creada por Sony.

El cartucho DAT320 puede almacenar hasta 320 GB (comprimidos a un ratio de 2:1) en un solo cartucho extraíble. Con este ratio de compresión, la velocidad de transferencia de datos es de 24MB/seg.

El lanzamiento de este cartucho excepcionalmente fiable y de gran capacidad será bienvenido por muchas empresas pequeñas y medianas. Gracias a su fiabilidad demostrada y a su extraordinaria relación rendimiento/coste, el DDS/DAT es desde hace mucho tiempo el formato preferido en el sector de las PYMES y constituye la base de instalación más amplia de cualquier tipo de tecnología.

SONY

DAT320
Digital Data Storage

La clave de la superior capacidad y el aumento de densidad de grabación del DAT320 está en la tecnología de cinta AME de Sony. Sony ha sido capaz de reunir la experiencia de más de veinte años como expertos en soportes con tecnología de Metal Evaporado para crear el DAT320, que aporta grandes ventajas en lo que a calidad y fiabilidad se refiere.

Una capa magnética superfina de reciente creación, optimizada para el DAT320, ofrece grandes resultados y una tasa de error muy baja. Encima de la capa magnética, una capa protectora de carbono aumenta la durabilidad de la cinta, al tiempo que un recubrimiento con lubricante de gran rendimiento minimiza el estrés de los cabezales de la cinta y garantiza un funcionamiento suave y estable.

Sony ha presentado un cartucho de limpieza que acompaña de forma específica al DAT320. Su uso regular mantendrá la unidad en excelentes condiciones, mejorando su fiabilidad y protegiendo los datos.

Realice copias de seguridad y archive sus datos de forma segura con el DAT320 de Sony.

Sony Storage Media Europe

www.pro.sony.eu/storage-media

Especificaciones del producto de soporte DAT320

	DGDAT320N	DGDAT320CLN
Gran capacidad de almacenamiento de datos de hasta 320GB comprimidos (160GB nativos)		Proporciona aproximadamente 50 limpiezas (dependiendo del disco)
Extraordinaria velocidad de transferencia de hasta 12MB/s sin comprimir		Utilice este cartucho cuando se encienda la lámpara de limpieza del disco
El soporte DAT320 de Sony se puede utilizar en cualquier unidad DAT320		Almacene las carcasa a una temperatura de entre 5 y 32°C y al 20-60% de humedad relativa
Compatible con DAT160 R/W		Almacene las carcasa alejadas de campos magnéticos.
Capacidad de grabación nativa (GB)	160	
Capacidad de grabación comprimida* (GB)	320	
Características físicas		
Longitud de la cinta (m)	153	
Grosor de la cinta (µm)	5.9	6.1
Ancho de la cinta (mm)	8	8
Requisitos medioambientales**		
Condiciones de funcionamiento (grados F)	41~113	59~131
Condiciones de funcionamiento (grados C)	5~45	15~55
Condiciones de funcionamiento (% RH)	10~80	10~80
Condiciones de almacenamiento (grados F)	41~89.6	41~89.6
Condiciones de almacenamiento (grados C)	5~32	5~32
Condiciones de almacenamiento (% RH)	20~60	20~60
Dimensiones (nominal)		
Ancho del cartucho (mm)	73	
Altura del cartucho (mm)	54	
Profundidad del cartucho (mm)	14.7	
Peso con embalaje (g)	53	

*Compresión a un ratio de 2:1

La capacidad, el ratio de compresión y la velocidad de transferencia de datos reales varían en función de los equipos, el uso del software, el entorno y los datos.
1GB= 10.000 millones de bytes

Compatibilidad de Escritura/Lectura

Modelo	Formato	Drive Type				
		DAT320	DAT160	DAT72	DDS4	DDS3
DGDAT320	DAT320	Escritura/Lectura	-	-	-	-
DGDAT160	DAT160	Escritura/Lectura	Escritura/Lectura	-	-	-
DGDAT72	DAT72	-	Escritura/Lectura	Escritura/Lectura	-	-
DGD150	DDS4	-	Escritura/Lectura	Escritura/Lectura	Escritura/Lectura	-
DGD125	DDS3	-	-	Escritura/Lectura	Escritura/Lectura	Escritura/Lectura



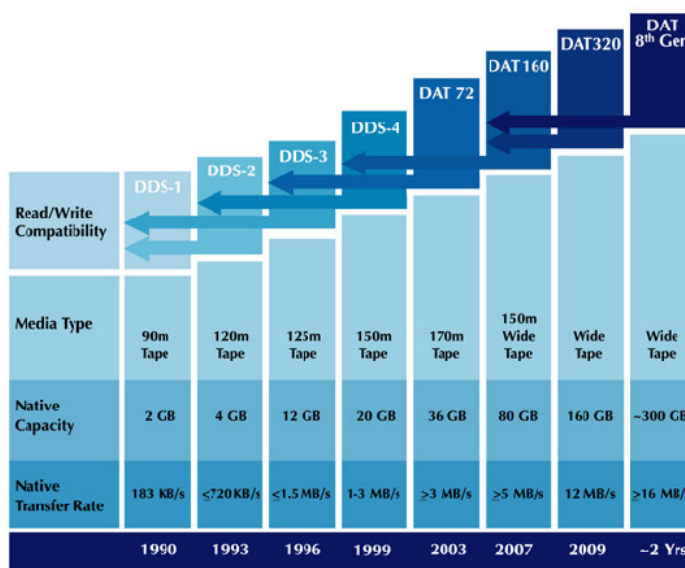
*Las prestaciones, las especificaciones, los planes de desarrollo de productos, las fechas previstas están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

Acerca de Sony Corporation.

Sony fabrica productos de audio, vídeo, informática y telecomunicaciones destinados tanto al sector profesional como al público en general de todo el mundo. En Europa, el Grupo Sony registró unas ventas anuales consolidadas de 12,73 mil millones de euros (2.328 mil millones de yenes) durante el año fiscal hasta el 31 de marzo de 2008. Sony Europe, con sede principal en el Sony Center am Potsdamer Platz, Berlín, es responsable del negocio de electrónica de la compañía en Europa, y alcanzó unas ventas consolidadas de 9,55 mil millones de euros en el mismo periodo.

El soporte DAT320 de Sony es una de las muchas gamas de producto de Sony Storage Media Europe (MPE). Sony MPE es la división responsable de los soportes de almacenamiento, con décadas de experiencia técnica e innovación en productos.

Encontrará más información en: www.pro.sony.eu/storage-media



Source: <http://www.dat-mgm.com>

ECO

Información medioambiental

Sony lleva a cabo una revisión constante de prácticas de fabricación, operación y comerciales para garantizar que sus productos se desarrollan de manera ecológica.

Consulte www.sony.eu/eco si desea más información sobre las actividades medioambientales de Sony.