

Gx Series

Jukeboxes para Almacenamiento de Datos de la serie tamaño de Primer y Segundo Nivel estándar

Plasmon™ Jukeboxes Series Gx- UDO® es el líder del mercado de almacenamiento de archivos profesional. Cuentan con arquitectura más confiable de la industria que asegura la alta disponibilidad de datos para los archivos de datos críticos de negocio. Jueboxes Series Gx- con unidades 60GB UDO2 pueden leer los datos escritos en discos de 30GB UDO1.

Las jukeboxes con "direct attached" se controlan a través de una interfaz SCSI e incluyen características únicas como montajes de transporte doble de discos.

La Jukeboxes de la Serie Gx cuentan con drive y discos UDO que son el estándar de la industria para el almacenamiento óptico profesionales. UDO ofrecer soluciones de autenticidad de los documentos archivados sin igual y longevidad, consumen mucho menos energía que los archivos de disco magnéticos y ofrecer un costo total de propiedad muy bajo. Segunda generación de discos de 60GB UDO2 están disponible en Escriba de una vez (VERDADERO WORM), compatible con los formatos de una sola escritura y re-escribibles.

Jukeboxes de Primer Nivel de la Serie Gx80

El jukebox 80 Gx puede ser configurado con 2 o 4 drives y escala a un máximo de 80 discos o de 4 a 8 TB. Disponible tamaño estandar o con un kit de montaje estante de 19 pulgadas "rack mount".

Jukeboxes de la Serie Gx174 de Segundo o Medio Nivel

Sólidos y confiables óptico archiva con 2, 4 o 6 drives, escalando hasta 174 discos/ranuras con una capacidad de almacenamiento de 10,4 TB.

Soporte de Aplicaciones

Visite nuestro sitio web de Alliance Storage Technologies para obtener una lista completa de los socios de software certificada a www. alliancestoragetechnologies.com.

Características	Beneficios		
Soporte de Drives 60 GB UDO	La más alta capacidad del drive óptica en la industria		
Asamble de transportador de dos discos	Rápidos tiempos de acceso		
Calibración Automática	Mayor tiempo de actividad, una mayor fiabilidad		
Escáner de Código de Barras (opcional)	Mayor seguridad, gestión de discos fuera de línea, rápido inventario de discos		

Protección de la Inversión es la Clave

Elija entre dos modelos que están diseñados para maximizar el archivo profesionales de datos requisitos que van desde nivel de entrada a través del nivel medio. Las ranuras son la clave de licencia habilitada y puede ser ampliada en cualquier momento en su sitio de trabajo. Invertir en las necesidades actuales y ampliarse mañana!

Hay muchos beneficios para la escalabilidad intrínseca de las Jukeboxes:

- Permite a las empresas aumentar la capacidad de almacenamiento incremental como aumentar las demandas de archivado
- Presupuesto para futura expansión
- Acomodar el crecimiento de datos sin cambiar el tamaño del "footprint"



Especificaciones de la Jukebox de la Serie Gx

Jukeboxes de la
Serie Gx de
almacenamiento
de datos
proporcionan
compatibilidad
reguladoria y
rentable de
almacenamiento
para archivar
datos
profesionales

	PRIMER NIVEL Gx80	SEGUNDO NIVEL Gx174	
Max/Min # Slots	80/20	174/100	
Max Raw Capacity TBs	4.8	10.4	
Max/Min Drives	4/2	6/2	
Drive Increments	2	2	
Power (W) w/Maximum Configuration			
Min Power Requirements (W)	108	120	
Max Power Requirements (W)	230	283	
Weight			
Max Config (lbs/kgs)	149/68	240/109	
Shipping Weight (lbs/kgs)	220/100	340/154	
Dimensions			
Product (LxWxH) inches	32x18x31	32x18x55	
Product (LxWxH) cm	81x46x79	81x46x140	
Shipping Dimensions (LxWxH) inches	37x32x43	37x32x67	
Library Reliability	2,000,000	2,000,000	
Robotics Access Time (sec*)	7.3	8.3	
Media Transport Assembly (MTA) Type	Dual	Dual	
Import/Export Mail Slot	Single	Single	
SCSI Bus	1	1	
Mean Time To Repair	< 2 Hours	< 2 Hours	
Operating Temperature	50-90F/10-32C	50-90F/10-32C	
Operating Voltage (auto ranging)	100 to 240 VAC	100 to 240 VAC	

Gx80 Slot-Ranura con Licencia Configuraciones Escalables

Drives	Ranura	Capacidad	Drives	Ranura	Capacidad
2	20	1.2 TB	4	20	1.2 TB
2	40	2.4 TB	4	40	2.4 TB
2	60	3.6 TB	4	60	3.6 TB
2	80	4.8 TB	4	72	4.3 TB

Gx174 Slot-Ranura con Licencia Configuraciones Escalables

Drives	Ranura	Capacidad	Drives	Ranura	Capacidad	Drives	Ranura	Capacidad
2	100	6 TB	4	100	6 TB	6	100	6 TB
2	120	7.2 TB	4	120	7.2 TB	6	120	7.2 TB
2	140	8.4 TB	4	140	8.4 TB	6	140	8.4 TB
2	174	10.4 TB	4	166	10 TB	6	158	9.5 TB

