



HDD 3.5" Enclosure

NS-GASA35

Contenido:

- Pie de apoyo.
- Cable USB 3.0.
- Fuente de poder.
- Manual de Usuario.

Características:

- Dispositivo USB 3.0 de súper velocidad e interface tipo B.
 - Transferencia de velocidad superior a 5.0 Gbps.
(Velocidad de datos)
 - Compatible con USB 1.1 y USB 2.0.
(Nota: 12 Mbps en puerto USB 1.1, 480 Mbps en USB 2.0)
- Dispositivo de almacenamiento USB inteligente.
 - Si posee tecla ON/OFF.
 - El dispositivo es apagado y encendido vía Enclosure.
 - Consumo muy bajo cuando el equipo se encuentra en stand by.
(USB Desconectado)
- Compatible con HDD:
 - SATA I/II de 3.5 pulgadas, hasta 6.0 TB de capacidad.
- Rendimiento:
 - USB 3.0, hasta 5.0 Gbps.
 - USB 2.0, hasta 480 Mbps.
- Requerimientos de la PC:
 - Procesador Intel 350 MHz, 512 MB RAM.
 - Windows 2000/XP/Vista/7/10.
Nota: (No precisa driver para Windows 7)
 - Puertos USB 1.1 /USB 2.0/ USB 3.0.

Instalación:

1. Remueva el panel trasero de la caja, conecte el disco duro en la parte trasera, fijar el disco duro al rack, insertar disco en la caja.
2. Asegúrese que su computadora esté operando.
3. Conecte el cable de alimentación. **(Ahora el indicador de led está apagado)**
4. Conecte la caja a una PC con el cable USB 3.0, luego presionar el botón ON/OFF para encender. Ahora el indicador LED esta encendido y el disco duro comienza a girar. Si se conecta a un puerto USB 2.0 funcionara pero su rendimiento será menor.
5. El sistema reconocerá e instalara el hardware automáticamente.

NOTA: Se debe tomar en consideración que si conecta un disco duro nuevo al Enclosure, el sistema operativo no lo mostrara como dispositivo reconocido hasta que se le coloque algún formato, en el área de **“Almacenamiento / Administración de Disco”** en el caso de Windows en todas sus versiones.

Otro punto a considerar es que, si en el momento de seleccionar el volumen de partición, el sistema de archivo y el formato de arranque del mismo. Su opción a seleccionar es el formato GPT. Es muy probable que el disco no se logre visualizar en los equipos que no soporten este tipo de formato.