



## MB994IPO-3SB

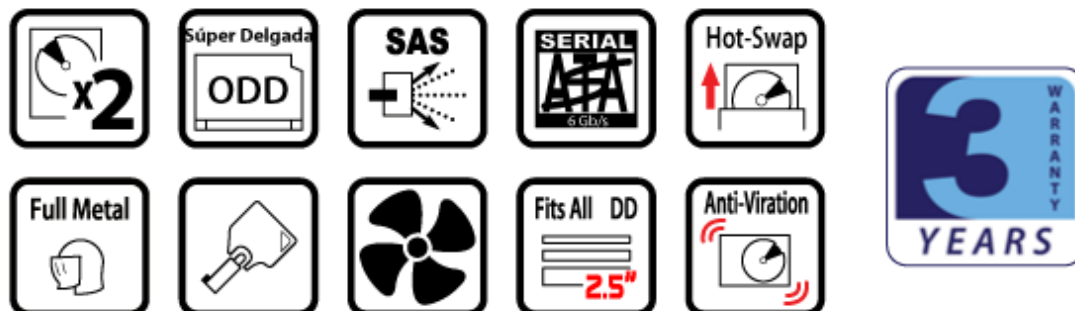
2 x 2.5" SATA/SAS SDD/HDD

Más 1 x SATA SLIM ODD

En la bahía de 5.25"

Jaula Metálica Completa con Placa Trasera

Presentamos el MB994IPO-3SB, una placa base de bastidor móvil SATA/SAS de 2,5" de doble bahía totalmente metálica diseñada con una ranura para unidad de disco óptico (ODD) delgada para su uso en una única bahía de dispositivo de 5,25". Es un dispositivo perfecto diseñado para sistemas de pequeño factor de forma o servidores como: IPC, HTPC, NAS, servidores domésticos y ordenadores todo-en-uno. Los conectores de alimentación dobles de 4 pines se utilizan para garantizar un suministro de energía seguro y consistente tanto a las unidades como al ODD, ya sean SSD SATA de 2,5" de bajo consumo o unidades SAS de 2,5" de 15000 RPM de alto consumo. También se incluye un único ventilador de refrigeración de 40 mm con interruptor de encendido y apagado para ayudar a que las unidades funcionen a sus temperaturas óptimas, incluso en las aplicaciones más intensas.



## La versatilidad es la Clave

El MB994IPO-3SB se separa del resto de la serie MB994 por la exclusiva ranura de la unidad de disco óptico Slim que está disponible. La ranura Slim ODD utiliza nuestra Bandeja EZ-ODD hecha completamente de metal, y es fácilmente removable con la llave provista o a través de un pestillo lateral. Esto permite a los integradores de sistemas más libertad para satisfacer mejor las necesidades de sus clientes potenciales.

El MB994IPO-3SB utiliza nuestras minibandejas EZ Slide, lo que hace que la intercambiabilidad y el mantenimiento de la unidad sea completamente libre de problemas. Las bandejas están construidas con metal completo para que sean duraderas durante muchas vidas, mientras que no le pesarán al transportar sus datos de un sistema a otro. Además de contar con un diseño de jaula completa, la cubierta superior de la unidad proporciona una capa de protección adicional mientras se mueve la unidad. Las bandejas están diseñadas para alojar unidades de 9,5 mm, 12,5 mm y 15 mm, dándole un excelente control de su placa base de intercambio en caliente de 2,5".



Bandeja de disco duro intercambiable con:



El control de los ventiladores permite además que el sistema potencial se acomode adecuadamente dependiendo de los discos duros utilizados. Si se utiliza un SSD, el ventilador puede dejarse apagado y apagar completamente el ruido del MB994IPO-3SB. De lo contrario, el ventilador es una gran ventaja para ayudar a enfriar los discos duros de misión crítica.



## Excelente Calidad de Construcción

El chasis del MB994IPO-3SB está construido con aluminio para poder aguantar las condiciones más duras, proporcionar una excelente disipación del calor, y afeitar tanto peso como sea posible. Incluye ranuras de ventilación en la parte delantera y trasera para un máximo flujo de aire para mantener sus unidades funcionando a baja temperatura, y un LED en la parte delantera de cada bandeja de unidad para dar al usuario el estado de la unidad en todo momento.



## En el Paquete más Pequeño Posible

Utilizando su pequeño factor de forma, el MB994IPO-3S es perfecto para su uso en PC de juegos, HTPC, cajas de pequeño factor de forma con bahías de expansión limitadas de 5,25", o un Slim ODD y se necesitan discos duros. Las PYMES, los SI y los usuarios avanzados se benefician de la mayor cantidad de características, en el menor factor de forma posible.



## Características Principales

- \* Se ajusta a 2 x 2,5" SATA / SAS disco duro o SSD y 1 x unidad de disco óptico delgado (ODD).
- \* Acomoda discos duros o SSD de hasta 15mm de altura.
- \* Soporta la interfaz SATA III & SAS 2.0.
- \* Construcción completa de aluminio.
- \* Mini bandeja EZ Slide de metal completo y sistema de bandeja EZ-ODD con diseño de jaula completa.
- \* 2 x 4 pin conector de alimentación para alimentar correctamente todos los componentes.
- \* Disponible ventilador de refrigeración de 40 mm.
- \* Interruptor de encendido y apagado para el ventilador de refrigeración, reducir el uso de energía y el ruido del ventilador cuando se utiliza SSD.
- \* LED de estado en la parte frontal para cada unidad.
- \* La cubierta superior de la bandeja añade protección adicional para la unidad/ODD.
- \* Perfecto para cajas SFF (pequeño factor de forma), IPC, HTPC, NAS, Home Server y ordenadores todo en uno.
- \* Tecnología de energía activa: el dispositivo y el ventilador sólo se encienden si se instala una unidad.

## Especificación

Número de modelo :	MB994IPO-3SB
Color :	Negro Mate
Interfaz del host :	7 pines SATA x 4
El disco duro se ajusta :	2.5" SAS / SATA HDD o SSD x 2 Tipo delgado ODD x 1
Bahía de la unidad :	Una bahía de dispositivos de media altura de 5,25".
Tasa de transferencia :	Hasta 6 Gb/seg. (dependiendo de la velocidad del disco duro)
Insertar y extraer la conexión a través de :	Conexión directa SATA
Estructura :	Aluminio y SECC
Potencia del dispositivo :	Doble poder Molex de 4 pines
Refrigeración de la unidad:	Un ventilador de refrigeración trasero de 40 mm + interruptor de encendido del ventilador La dispersión del calor del metal
Indicador de potencia :	LED verde sólido (encendido)
Indicador de acceso al disco duro :	LED ámbar intermitente
Dimensión (L x W x H) :	6,70" x 5,75" x 1,63"
Peso :	1.77 lbs

**ICY DOCK® FRANCE**

Tel: (+33) 1 64 88 42 64 / (626)956.8800

Tech Support email: [contact@icydock.fr](mailto:contact@icydock.fr)

Sales email: [sales01@icydock.com](mailto:sales01@icydock.com)

Website: [www.icydock.com/spain/](http://www.icydock.com/spain/)

4 allée du Trait d Union, 77127 Lieusaint