

## Vantec NexStar3 NST-360SU - 3.5" Caja Portable eSATA & USB 2.0 para Disco Duro SATA, Material Aluminio, Azul



**Modelo : NST-360SU-BL**

**Fabricante : Vantec**

**Precio : \$39.90**

La forma y funcionalidad coinciden en el estilo del NexStar 3 de Vantec. Con su terminado tipo espejo, curvas delgadas y colores solidos, el NexStar 3 sobre sale del resto. La estructura interna protege el disco duro y la carcasa de aluminio elimina eficientemente el calor, protegiendo su unidad del sobrecalentamiento.

El NexStar 3 SATA posee una interfaz eSATA y USB 2.0 que le permite tranferir datos hasta una velocidad de 480 Mbps, ¡40 veces más rápido que USB 1.1! Pero si todaiva utiliza USB 1.1, el NexStar 3 aún es el medio ideal para almacenar y transferir grandes cantidades de datos.

NexStar 3 se encuentra disponible en 4 colores vibrantes (Plata Metálico, Negro Onyx, Rojo Brillante y Azul Metálico), lo que le permite guardar sus datos en un gabinete que muestra su estilo.

### **Ventajas Clave:**

- Gabinete para Disco Duros SATA
- Gabinete de aluminio para enfriar el disco duro
- Velocidad de Transferencia hasta 3000 Mbps con eSATA, 480 Mbps con USB 2.0 o 12Mbps con USB 1.1
- Agregue fácilmente mayor capacidad de almacenamiento a cualquier equipo con USB o SATA
- Hot Swappable: Plug & Play conecte o desconecte sin reiniciar el sistema
- Atractivo LED AZUL para indicar el funcionamiento o actividad de la unidad
- Incluye Adaptador (Bracket) de SATA a eSATA

Modelo NST-360SU-BL

Color Azul Metálico

Disco Duro 3.5" SATA

Material Aleación de Aluminio

Interfaz SATA a eSATA & USB 2.0

Velocidad de Transferencia 480 Mbps (USB 2.0)

3000 Mbps (eSATA)

Dimensiones 206x123x33 mm

El paquete Incluye 1 CD Instalación

1 Adaptador de Corriente

1 Cable de Energía

1 Cable USB

1 Cable eSATA

1 Bracket SATA a eSATA



**Vantec NexStar3 NST-360SU - 3.5" Caja Portable eSATA & USB 2.0 para Disco Duro  
SATA, Material Aluminio, Azul**

1 Manual de Usuario

1 Gabinete de 3.5"

1 Stand

Tornillos Requerimientos del sistema Intel Pentium II 350 MHz-compatible o Mac G3 Procesador o mas alto

Microsoft Windows 98SE/ME/2000/XP o Mac OS 8.6 o mas alto

Puerto USB o sistema con SATA

Yoytec Computer