

## Vigilancia o vídeo

# Disco duro de transmisión de vídeos V300

Transmite. Graba. Edita.



3 2 1  
TB TB TB

Color



Con V300 Video Streaming Hard Drive de 3,5 pulgadas de Toshiba de hasta 3 TB, podrás transmitir, grabar, editar y reproducir contenido de vídeo con toda la eficacia y fiabilidad que necesitas. El búfer de 64 MB ofrece un rendimiento uniforme, mientras que la tecnología de control de la temperatura limita la acumulación de calor y amplía la vida del servicio para ofrecer una fiabilidad añadida. Una unidad silenciosa y más eficaz que nunca gracias a la tecnología Silent Seek Technology de Toshiba y a su reducido consumo de energía.

Indicado para:

- sistemas de edición de vídeos
- decodificadores de televisión
- videgrabadoras digitales (DVR)
- videgrabadoras de red (NVR) y sistemas de videovigilancia



**SATA** Disco duro SATA de 3,5"

 Búfer de 64 MB

**24/7** Funcionamiento ininterrumpido

 Hasta 16 cámaras

 Tecnología Silent Seek Technology de Toshiba

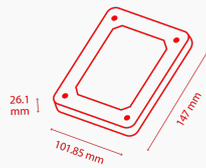
 Control de temperatura

# Manual

[Installation-and-Safety-Internal-HDDs.pdf](#) 



# Especificaciones del producto



## Especificaciones básicas

Factor de forma	3,5 pulgadas
Interfaz	6,0 Gbit/s
Número de cámaras admitidas	16
Compartimentos de unidad admitidos	Hasta 8
Formato avanzado (AF)	Sí
Compatibilidad con RoHS	Sí
Libre de halógenos	Sí
Sensor de golpes	Sí

## Rendimiento

Velocidad de rotación	5940 rpm (3 TB), 5700 rpm (1 TB - 2 TB)
Tamaño del búfer	64 MB
Native Command Queing (NCQ)	soportado

## Fiabilidad

Cargas de trabajo	72 TB/año
Índice de errores no recuperables	1 por cada 10E14 bits leídos
Funcionamiento 24 x 7	Sí
Ciclo de carga/descarga	300 000

## Administración de energía

Tensión de salida	5 V CC (±5 %)/12 V CC (±10 %)
-------------------	-------------------------------

## Box Content

Contenido de la caja	HDD interno de 3,5 pulgadas: V300 Video Streaming Hard Drive
----------------------	---

## Especificaciones físicas

Peso	720 g máx. (2 TB, 3 TB), 450 g máx. (1 TB)
Dimensiones	147 (L) x 101,85 (An) x 26,1 (Al) mm

## Especificaciones ambientales

Acústica (modo inactivo)	24 dB typ. (3 TB), 22 dB typ. (2 TB), 19 dB typ. (1 TB)
Impacto (sin funcionar)	300 G / 2 ms de onda semisenusoidal
Impacto (funcionamiento)	70 G/2 ms de duración
Vibración (sin funcionar)	1.04 G (de 2 a 200Hz)
Vibración (en funcionamiento)	0,67 G (de 5 a 500 Hz)
Temperatura (en funcionamiento/sin funcionar)	De 0 a 65°C/de -40 a 70°C

## Administración de energía

Consumo (sin actividad)	4.20 W typ. (3 TB), 3.30 W typ. (2 TB), 3.00 W typ. (1 TB)
-------------------------	--

# Gama de productos

Número de referencia	Capacidad	Color
HDWU130UZSVA (Bulk)	3 TB	-
HDWU120UZSVA (Bulk)	2 TB	-
HDWU110UZSVA (Bulk)	1 TB	-

## Información logística:

Dimensiones de la caja	N/D
Peso de la caja (bruto)	N/D
Dimensiones de la caja máster	321 x 406 x 213 mm
Peso de la caja máster (bruto)	16 kg (typ.), 11 kg (typ.) (1TB)
Cajas por caja máster	20
Dimensiones del palé	N/D
Peso del palé (neto)	N/D
Unidades por palé	720

## Contacto

### **Toshiba Electronics Europe GmbH**

Hansaallee 181  
40549 Düsseldorf  
Germany