



Ficha Técnica

TOSHIBA

Interno

Disco Duro Interno N300 NAS

Mejore la gestión de sus datos

Capacidades disponibles:

4 TB, 6 TB, 8TB, 10 TB y 12 TB



Descripción:

El Toshiba N300 NAS está diseñado para entornos NAS de alto rendimiento y uso continuo 24/7.

Ofrece fiabilidad, escalabilidad y rendimiento para respaldar grandes volúmenes de datos en sistemas con múltiples bahías.

Utilizando tecnologías avanzadas como sensores de vibración rotacional (RV), caché dinámico y grabación CMR, el N300 está optimizado para aplicaciones NAS, servidores domésticos, almacenamiento en red y sistemas RAID.

Soporta cargas de trabajo de hasta 180 TB/año y cuenta con una vida media entre fallos (MTTF) de hasta 1,2 millones de horas.

Especificaciones técnicas:

Parámetro	Detalle
Interfaz	SATA 6.0 Gbit/s
Formato	3,5 pulgadas (interno)
Alimentación	12 V \pm 10 % y 5 V conforme especificaciones de HDD SATA
Capacidad disponible	4TB, 6TB, 8TB, 10TB, 12TB
Compatibilidad	Sistemas NAS (1 a 8 bahías), configuraciones RAID, servidores domésticos y oficinas pequeñas
Dimensiones	147 mm (L) \times 101,85 mm (W) \times 26,1 mm (H) (máximo)
Peso	720 g

Gama de productos / SKU:

- HDWG740XZSTC — 4 TB
- HDWG760XZSTA — 6 TB
- HDWG780XZSTA — 8 TB
- HDWG71AXZSTA — 10 TB
- HDWG51CXZSTA — 12 TB

Contacto



procesadores.mx/distribuidor



Teléfono: 55 9149 2233



ventas@procesadores.net



Ficha Técnica

TOSHIBA

Interno

Disco Duro Interno N300 PRO NAS

Rendimiento escalable para ambientes NAS exigentes

Capacidades disponibles:

14 TB, 16 TB, 18TB, 20 TB y 22 TB



Descripción:

El Toshiba N300 Pro está diseñado para ambientes empresariales y NAS de gran escala que demandan funcionamiento continuo.

Permite operaciones 24/7 con una carga de trabajo de hasta 550 TB/año, incorpora sensores RV para mitigar vibraciones en configuraciones RAID y provee rendimiento con velocidades de rotación de 7200 rpm. Su construcción robusta y tecnologías avanzadas lo hacen ideal para almacenamiento crítico y entornos multiunidad.

Especificaciones técnicas:

Parámetro	Detalle
Interfaz	SATA 6.0 Gbit/s
Formato	3,5 pulgadas (interno)
Alimentación	12 V \pm 10 % y 5 V conforme especificaciones de HDD SATA
Capacidad disponible	14TB, 16TB, 18TB, 20TB, 22TB
Compatibilidad	Sistemas NAS de múltiples discos, arquitecturas RAID escalables
Dimensiones	147 mm \times 101,85 mm \times 26,1 mm
Peso	720 g

Gama de productos / SKU:

- HDWG51EXZSTB — 14 TB
- HDWG51GXZSTB — 16 TB
- HDWG51JXZSTB — 18 TB
- HDWG62AXZSTB — 20 TB
- HDWG62CXZSTB — 22 TB

Contacto



procesadores.mx/distribuidor



Teléfono: 55 9149 2233



ventas@procesadores.net