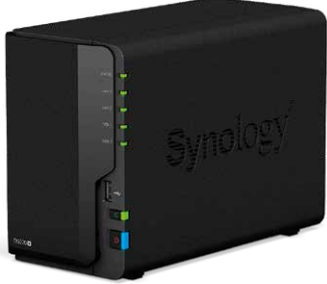
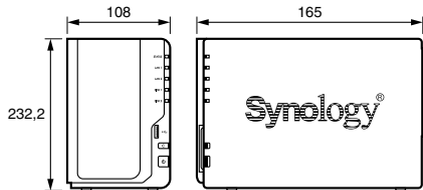


## Servidor NAS para grabación de vídeo en red





[mm]

**Características**  
Tensión: 100 VAC a 240 VAC.  
Consumo: 4,69 W (Acceso).  
4,41 W (Hibernación disco).  
Ruido propio: 19,3 dB(A).

**Certificados y normas aplicables**  


**Temperatura**  
de funcionamiento: 0°C a +40°C.  
de almacenamiento: -20°C a +60°C.

**Humedad de funcionamiento**  
5% - 95% (sin condensación).

### Descripción

Es una solución compacta de almacenamiento en red para optimizar la administración de datos y contenidos multimedia. Ofrece un uso compartido de datos, transmisión de vídeo e indexación de fotos de forma fluida, así como opciones de recuperación y protección de datos.

Incluye la aplicación Surveillance Station con licencia para 2 cámaras. Puede administrar hasta 16 cámaras IP (añadiendo licencias), grabar y visualizarlas desde un navegador web o dispositivo móvil.

### Especificaciones

<b>Capacidad</b>	2 discos para RAID 0, 1 ó JBOD
<b>Puertos ethernet</b>	2 x LAN de 1 Gb
<b>Puertos</b>	2 x USB 3.2 Gen 1
<b>Rendimiento</b>	225 MB/s de lectura secuencial
<b>Procesador</b>	Intel Celeron J4025 de 64 bits con 2 núcleos que alcanza hasta 2,9 GHz
<b>Memoria RAM</b>	2 GB DDR4 non-ECC, ampliable hasta 6 GB (1 ranura de máx. 4 GB)
<b>Almacenamiento</b>	Incluye 2 discos duros NAS de 4 TB (8 TB en total) Disponibles con 12, 16, 20, 24 y 28 TB
<b>Peso</b>	1,30 kg

Referencia	Contenido	Embalaje kit
<b>DS220+KIT8</b>	Unidad principal Paquete de accesorios Adaptador de alimentación CA (máx. 60 W) Cable de alimentación CA 2 cables RJ-45 LAN Guía de instalación rápida	1