



## TL-D400S

Bahía para unidades	4 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilidad de unidades	Unidades de disco duro SATA de 3,5" Unidades de disco duro SATA de 2,5" Unidades de estado sólido SATA de 2,5"
Interruptor de encendido/apagado de alerta de audio	Yes
Formato	Torre
Interfaz host	1 x SFF-8088
Indicadores LED	Unidad de disco duro 1-4, estado, enlace, error del ventilador
Botones	Interruptor de encendido
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	168,5 × 160,2 × 219 mm
Peso (neto)	3,66 kg
Número máx. de unidades de disco duro/SSD compatibles	4
Tipo de unidad de disco duro	Unidades de disco duro SATA de 3,5" Unidades de disco duro SATA de 2,5" Unidades de estado sólido SATA de 2,5"
Temperatura operativa	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Temperatura de almacenamiento	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Humedad relativa	5 ~ 95 % de humedad relativa sin condensación, bulbo húmedo: 27 °C (80,6 °F)
Unidad de alimentación eléctrica	Adaptador de 65W, 100 - 240 V
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	22,985 W

Interruptor de modo de ventilador	Yes (automático, alto, medio, bajo)
Ventilador	1 de 120mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
Ranura de seguridad Kensington	Yes

Nota: Utilice solamente módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, use módulos QNAP con las mismas especificaciones.

Advertencia: Usar módulos no compatibles puede degradar el rendimiento, provocar errores o impedir el arranque del sistema operativo.

\* Entorno de prueba de nivel de sonido:

Consulte la norma ISO 7779; unidad de disco duro cargada; posición de observador; datos medios de 1 metro delante del NAS en funcionamiento.

Las imágenes de producto son para fines ilustrativos y pueden diferir del producto real Debido a diferencias en los monitores, los colores de los productos también pueden parecer distintos de los que se muestra en el sitio.

Los diseños y las especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso.