



| TL-D1600S   |  |
|---|--|
| Bahía para unidades   | 12 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s + 4 unidades SATA de 2,5" a 6 Gb/s, 3 Gb/s   |
| Compatibilidad de<br>unidades                               | Bahías de 3,5": Unidades de disco duro SATA de 3,5" Unidades de disco duro SATA de 2,5" Unidades de estado sólido SATA de 2,5"  Bahías de 2,5": Unidades de disco duro SATA de 2,5" Unidades de estado sólido SATA de 2,5" |
| Interruptor de<br>encendido/apagado de<br>alerta de audio   | Yes  |
| Formato   | Torre  |
| Interfaz host   | 4 x SFF-8088   |
| Indicadores LED   | Unidad de disco duro 1-16, estado, enlace, error del ventilador  |
| Pantalla/Botón LCD  | Yes  |
| Botones   | Interruptor de encendido   |
| Dimensiones (Altura x<br>Anchura x Profundidad)             | 303,84 × 369,89 × 319,8 mm   |
| Peso (neto)   | 11,59 kg   |
| Número máx. de unidades<br>de disco duro/SSD<br>compatibles | 16   |
| Tipo de unidad de disco<br>duro                             | Unidades de disco duro SATA de 3,5"<br>Unidades de disco duro SATA de 2,5" (solo para ranuras de bandeja de 3,5")<br>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 $^{\circ}$ C (80,6 $^{\circ}$ F)   |

| Unidad de alimentación eléctrica                   | 250 W PSU, 100 - 240 V              |
|--|-------------------------------------|
| Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico | 93,66 W                             |
| Interruptor de modo de ventilador                  | Yes (automático, alto, medio, bajo) |
| Ventilador   | 3 de 92 mm, 12 V de CC              |
| Advertencia del sistema                            | Timbre                              |
| Ranura de seguridad<br>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.

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.

<sup>\*</sup> Entorno de prueba de nivel de sonido: