



## QSW-308S

|  |  |
|--|--|
| Tipo de administración                       | No gestionado  |
| Número de puertos                            | 11   |
| 10GbE SFP+                                   | 3  |
| 1GbE (RJ45)                                  | 8  |
| Descripción de alimentación eléctrica        | Adaptador  |
| Consumo energético máx.                      | 36 W   |
| Tipo de alimentación de entrada              | CA   |
| Rango de voltaje de entrada                  | 100-240 V de CA, 50/60 Hz  |
| Tabla de direcciones MAC                     | 16 K   |
| Rendimiento sin bloqueo total                | 38Gbps   |
| Capacidad de conmutación                     | 76Gbps   |
| Ventilador                                   | Sin ventilador   |
| Sin ventilador                               | Yes  |
| Estándares compatibles                       | IEEE 802.3 Ethernet<br>IEEE 802.3u 100BASE-TX<br>IEEE 802.3ab 1000BASE-T<br>IEEE 802.3an 10GBASE-T |
| Formato                                      | Sobremesa  |
| Indicadores LED                              | Por puerto: Velocidad/Enlace/Actividad<br>Por sistema: Alimentación/Estado                         |
| Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad) | 42,5 × 290 × 127 mm  |
| Peso (neto)                                  | 0,74 kg  |

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Peso (bruto)                  | 1,16 kg                             |
| Temperatura operativa         | De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F) |
| Humedad relativa              | 5~95 % sin condensación             |
| Certificaciones               | CE, FCC, VCCI, BSMI RCM, CCC        |
| Cumplimiento electromagnético | CLASE B, UL62368                    |
| Jumbo Frames                  | 10k                                 |
| Garantía                      | 2 años                              |

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.