

Rf. 16149

P/N. QSW-1108-8T

## SWITCH QNAP QSW-1108-8T 8 PUERTOS/ RJ-45 10/100/1000/2.5GBASE



*QSW-1108-8T Actualice su red a la conectividad 2,5GbE al instante*

*¡Aproveche todo el potencial de su NAS 2,5GbE y de los ordenadores con un switch de 2,5GbE Multi-Gigabit! Con sus ocho puertos 2,5GbE, el switch QSW-1108-8T de QNAP mejora al instante su red para aprovechar los dispositivos compatibles con 2,5GbE y el NAS sin necesidad de usar ningún cable de red nuevo. Con un diseño sin ventilador casi silencioso y una instalación Plug and Play, el QSW-1108-8T ofrece funciones de detección y bloqueo de bucles, lo que le facilitará la tarea de crear un asequible entorno de red de alta velocidad tanto para su hogar como para su negocio.*

*Mejore la velocidad de la red a un precio asequible*

*Dado que cada vez hay más dispositivos de red que admiten velocidades de 2,5GbE, es posible que los switches Gigabit limiten el rendimiento de su red. El QSW-1108-8T es un switch de red de alta velocidad asequible que le permite aprovechar el creciente número de dispositivos de 2,5GbE utilizando los cables de CAT 5e existentes y sin salirse de su presupuesto. Hasta 2,5 veces más rápida*

*El QSW-1108-8T cuenta con ocho puertos 2,5GbE que admiten los dispositivos Ethernet existentes y también están preparados para dispositivos 2,5GbE de última generación. Independientemente de si va a actualizar su red de uso personal como si es su red empresarial la que desea mejorar, el QSW-1108-8T proporciona una base sólida para permitir una productividad y un entretenimiento más rápidos y fluidos. Cree una red de alta velocidad Plug and Play al instante*

*El uso del QSW-1108-8T no requiere de ninguna configuración compleja: simplemente conecte sus dispositivos con los cables de Cat 5e y listo. El QSW-1108-8T admite la negociación automática que optimiza las velocidades de transferencia (2,5G/1G/100M) y el rendimiento de cada dispositivo conectado. Entorno de red preparado para el futuro*

*QNAP ofrece completas y asequibles soluciones de almacenamiento que proporcionan una amplia variedad de posibilidades de conectividad. Mejore de forma fácil y flexible la red de su trabajo o de su casa para permitir el uso de aplicaciones que requieran un gran ancho de banda. Detección y bloqueo de bucles*

*El QSW-1108-8T incluye la función de detección de bucles de red. Si se detecta un bucle de red, el QSW-1108-8T bloquea automáticamente los puertos afectados por el bucle para garantizar que el entorno de red reanuda rápidamente su funcionamiento*

normal. Funcionamiento eficaz y silencioso

El QSW-1108-8T presenta un diseño sin ventilador para un funcionamiento casi silencioso. La construcción ventilada de diseño único ayuda en la refrigeración a la vez que mantiene un alto rendimiento.

Especificaciones

**Tipo de administración**No gestionables **Número de puertos**82.5GbE (RJ45)8 **Adaptador**  
Consumo energético máx.18 W **Tipo de alimentación de entrada**CC **Rango de voltaje de entrada**12 V/1,5A **Tabla de direcciones**  
**MAC**16 K **Rendimiento sin bloqueo total**20Gbps **Capacidad de conmutación**40Gbps **Energy Efficient Ethernet** (cumple con IEEE  
802.3az) Sin ventilador **Estándares compatibles**IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE  
802.3bz 2.5GBase-T IEEE 802.3x Control de flujo full-duplex **Factor de forma**Escritorio **Indicadores LED**Por puerto:  
Velocidad/Enlace/Actividad **LED de bucle:** Bucle por sistema **Alimentación/Estado** **Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)**27  
x 240 x 105 mm **Peso (neto)**0,639 kg **Peso (bruto)**0,99 kg **Temperatura operativa**0 - 40°C (de 32 °F a 104 °F) **Humedad relativa**5~90%  
sin condensación **Certificaciones**FCC, CE, BSMI, VCCI, LVD, CCC, KCC, UKCA **Cumplimiento electromagnético**Class B **Jumbo**  
**Frames**12K

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.