

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 administraciónNo 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**
MAC16 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**
Frames12K

** 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.