



## QSW-2104-2S

Tipo de administración	No gestionado
Número de puertos	6
10GbE SFP+	2
2,5GbE (RJ45)	4
Descripción de alimentación eléctrica	Adaptador
Consumo energético máx.	12W
Tipo de alimentación de entrada	DC
Rango de voltaje de entrada	12V/1A
Tabla de direcciones MAC	16 K
Rendimiento sin bloqueo total	30Gbps
Capacidad de conmutación	60Gbps
Energy Efficient Ethernet (cumple con IEEE 802.3az)	Yes
Sin ventilador	Yes
Estándares compatibles	IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3bz 2.5G/5GBase-T IEEE 802.3an 10GBase-T IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)IEEE SFP Transceiver 1000BASE-SX SFP Transceiver 1000BASE-LX SFP Transceiver 1000BASE-T Copper RJ45 GBIC
Formato	Sobremesa

Indicadores LED	Por puerto: Velocidad/Enlace/Actividad LED de bucle: Bucle por sistema Alimentación/Estado
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	34 x 180 x145 mm
Peso (neto)	0.713 kg
Peso (bruto)	1.01 kg
Temperatura operativa	0 - 40°C (de 32 °F a 104 °F)
Humedad relativa	5~90% Non-condensing
Certificaciones	FCC, CE, BSMI, VCCI, LVD,CCC,KCC
Cumplimiento electromagnético	Clase B
Jumbo Frames	9K
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.