



## QSW-M2108-2C

Tipo de administración	Gestionado a través de web
Número de puertos	10
Puertos combinados 10 GbE SFP+/RJ45	2
2,5GbE (RJ45)	8
Descripción de alimentación eléctrica	Adaptador
Consumo energético máx.	36 W
Tipo de alimentación de entrada	DC
Rango de voltaje de entrada	12V
Tabla de direcciones MAC	16 K
Rendimiento sin bloqueo total	40Gbps
Capacidad de conmutación	80Gbps
Interfaz de administración	Web
Consola	RJ45
Energy Efficient Ethernet (cumple con IEEE 802.3az)	Yes
Ventilador	1 ventilador de doble rodamiento PWM

Estándares compatibles	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3bz 2,5G/5GBase-T IEEE 802.3an 10G BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ae 10G Fiber IEEE 802.3x Control de flujo full-duplex IEEE 802.1Q Etiquetado VLAN IEEE 802.1w RSTP IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.1p Clase de servicio)
Formato	Sobremesa
Indicadores LED	Por puerto: Velocidad/Enlace/Actividad Por sistema: Alimentación/Estado
Botones	Botón de restablecimiento
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	42,5 x 290 x 127 mm
Peso (neto)	1,12 kg
Peso (bruto)	1,54 kg
Temperatura operativa	0 - 40°C (de 32 °F a 104 °F)
Humedad relativa	5~95 % sin condensación
Certificaciones	CE, FCC, VCCI, BSMI
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.