



QSW-M2108-2S

Tipo de administración	Gestionado a través de web
Número de puertos	10
10GbE SFP+	2
2,5GbE (RJ45)	8
Descripción de alimentación eléctrica	Adaptador
Consumo energético máx.	23W
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 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ae 10G Fiber IEEE 802.3x Control de flujo full-duplex IEEE 802.1Q Etiquetado de 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)	1,52 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 A
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.