



QSW-M2108R-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 | Unidad de alimentación eléctrica interna |
| Consumo energético máx. | 60W |
| Tipo de alimentación de entrada | CA |
| Rango de voltaje de entrada | 100-240 V de CA, 50/60 Hz |
| 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 | Montaje en rack |
| Indicadores LED | Por puerto: Velocidad/Enlace/Actividad Por sistema: Alimentación/Estado |
| Botones | Botón de restablecimiento |
| Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad) | 43,3 x 207 x 199,5 mm |
| Peso (neto) | 1.2 kg |
| Peso (bruto) | 1.92 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.