



QSW-M2106R-2S2T

Tipo de administración	Gestionado a través de web
Número de puertos	10
SFP+ 10GbE	2
BASE-T 10GbE (RJ45)	2
2.5GbE (RJ45)	6
Descripción de alimentación de alimentación eléctrica	Unidad de alimentación eléctrica interna
Consumo energético máx.	40 W
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	55Gbps
Capacidad de conmutación	110Gbps
Interfaz de administración	Web
Consola	RJ45
Ventilador	2 ventiladores de rodamiento PWM VAPO

Estándares compatibles	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3bz 2.5G/5GBase-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ae Fibra 10G 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 802.1p Clase de Servicio
Factor de forma	Montaje en rack de media anchura
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 248.8 mm
Peso (neto)	1.53 kg
Peso (bruto)	2.3 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	CLASS B
Jumbo Frames	9k
Garantía	2 años

Nota: Utilice sólo módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, utilice módulos QNAP con especificaciones idénticas y consulte el manual de usuario de hardware para instalar módulos de memoria QNAP compatibles.

Advertencia: Usar módulos no compatibles puede degradar el rendimiento, provocar errores o impedir el arranque del sistema operativo.

QNAP se reserva el derecho de sustituir piezas parciales o accesorios si las piezas originales ya no está disponibles en los fabricantes/proveedores. Cualquier reemplazo será totalmente probado y verificado para cumplir con las estrictas directrices de compatibilidad y estabilidad, y garantizará un rendimiento idéntico al de la pieza original.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

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.