



## QSW-IM1200-8C

Tipo de administración      Gestionado a través de web

Número de puertos            12

10GbE SFP+                    4

Puertos combinados 10  
GbE SFP+/RJ45                8

Puerto de administración    1 x 1GbE RJ45

Descripción de  
alimentación eléctrica        Adaptador

Consumo energético máx.    78W

Tipo de alimentación de  
entrada                          DC

Rango de voltaje de  
entrada                          9V-54V

Tabla de direcciones MAC    16 K

Rendimiento sin bloqueo  
total                              120Gbps

Capacidad de  
conmutación                    240Gbps

Interfaz de administración    Web

Consola                          RS232

Energy Efficient Ethernet  
(cumple con IEEE 802.3az)    Yes

Sin ventilador                 Yes

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	Per Port: Speed/Link/Activity Per System: Status/Power1/Power2/Power3
Botones	Botón de restablecimiento
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	43,5 x 285 x 238 mm
Peso (neto)	4.58 kg
Peso (bruto)	5.31 kg
Temperatura operativa	Natural convection (in airy environments 0.5~0.7m/s) operating temperature -30°C-65°C (-22°F -149°F) in airy environments Non natural convection operating temperature -30°C-45°C (-22°F -113°F)
Humedad relativa	5~95 % sin condensación
Certificaciones	CE, FCC, VCCI, BSMI
Cumplimiento electromagnético	Class 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.