



QSW-M3216R-8S8T

Tipo de administración	Gestionado a través de web
Número de puertos	16
SFP+ 10GbE	8 (10G/1G)
BASE-T 10GbE (RJ45)	8 (10G/5G/2.5G/1G/100M)
Puerto de administración	1 puerto RJ45 de 1GbE
Descripción de alimentación eléctrica	Internal Power supply Unit
Consumo energético máx.	48.632W
Tipo de alimentación de entrada	CA
Rango de voltaje de entrada	100-240VAC, 50/60Hz
Tabla de direcciones MAC	16 K
Rendimiento sin bloqueo total	160Gbps
Capacidad de conmutación	320Gbps
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 802.3an 10GBASE-T IEEE 802.3ae 10G Fiber IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1w RSTP IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.1p Class of Service
Factor de forma	Half-width rackmount
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)	1,52 kg
Peso (bruto)	2.23 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 A
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.