



Tipo de administración       No gestionado         Número de puertos       11         10GbE SFP+       3         1GBE (RJ45)       8         Descripción de alimentación eléctrica       Adaptador         Consumo energético máx.       36 W         Tipo de alimentación de entrada       CA         Rango de voltaje de entrada       100-240 V de CA, 50/60 Hz         entrada       16 K         Rendimiento sin bloqueo total       38Gbps         Capacidad de conmutación       76Gbps         Ventilador       Sin ventilador         Sin ventilador       Yes         Estándares compatibles       IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3 ao 100BASE-TX IEEE 802.3 an 10GBASE-T         Formato       Sobremesa         Indicadores LED       Por puerto: Velocidad/Enlace/Actividad Por sistema: Alimentación/Estado         Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)       42,5 x 290 x 127 mm         Peso (neto)       0,74 kg	QSW-308S	
10GbE SFP+31GbE (RJ45)8Descripción de alimentación eléctricaAdaptadorConsumo energético máx.36 WTipo de alimentación de entradaCARango de voltaje de entrada100-240 V de CA, 50/60 HzTabla de direcciones MAC16 KRendimiento sin bloqueo total38GbpsCapacidad de comutación76GbpsVentiladorSin ventiladorSin ventiladorYesEstándares compatiblesIEEE 802.3 a Ethernet LEEE 802.3 a 100BASE-TX LEEE 802.3 an 10GBASE-TX LEEE 802.3 an 10GBASE-TFormatoSobremesaIndicadores LEDPor puerto: Velocidad/Enlace/Actividad Por sistema: Alimentación/EstadoDimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)42,5 x 290 x 127 mm	Tipo de administración	No gestionado
1GbE (RJ45)8Descripción de alimentación eléctricaAdaptadorConsumo energético máx.36 WTipo de alimentación de entradaCARango de voltaje de entrada100-240 V de CA, 50/60 HzTabla de direcciones MAC16 KRendimiento sin bloqueo total38GbpsCapacidad de commutación76GbpsVentiladorSin ventiladorSin ventiladorYesEstándares compatiblesIEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3a 100GBASE-TX IEEE 802.3a 10GBASE-TFormatoSobremesaIndicadores LEDPor puerto: Velocidad/Enlace/Actividad Por sistema: Alimentación/EstadoDimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)42,5 x 290 x 127 mm	Número de puertos	11
Descripción de alimentación eléctrica  Consumo energético máx. 36 W  Tipo de alimentación de entrada  Rango de voltaje de entrada  Tabla de direcciones MAC  Rendimiento sin bloqueo total  Capacidad de conmutación  Ventilador  Sin ventilador  Sin ventilador  Estándares compatibles  LEEE 802.38 Ethernet LEEE 802.39 L100BASE-TX LEEE 802.39 L100BASE-TX LEEE 802.39 L100BASE-T LIEE 802.39 L100BASE-T LIEE 802.39 L100BASE-T LIEE 802.39 L100BASE-T L100BASE-T LIEE 802.39 L100BASE-T LIEE	10GbE SFP+	3
alimentación eléctrica  Consumo energético máx. 36 W  Tipo de alimentación de entrada  Rango de voltaje de entrada  Tabla de direcciones MAC 16 K  Rendimiento sin bloqueo total  Capacidad de conmutación  Ventilador Sin ventilador  Sin ventilador Yes  Estándares compatibles LEEE 802.3 Ethernet LEEE 802.3u 100BASE-TX LEEE 802.3u 100BASE-TX LEEE 802.3an 10GBASE-T  IEEE 802.3an 10GBASE-T  Formato Sobremesa  Indicadores LED Por puerto: Velocidad/Enlace/Actividad Por sistema: Alimentación/Estado  Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	1GbE (RJ45)	8
Tipo de alimentación de entrada  Rango de voltaje de entrada  Tabla de direcciones MAC Rendimiento sin bloqueo total  Capacidad de conmutación  Ventilador  Sin ventilador  Sin ventilador  Estándares compatibles  Esténdares compatibles  IEEE 802.3 a Ethernet IEEE 802.3 a 100BASE-TX IEEE 802.3 an 10GBASE-T  Formato  Sobremesa  Indicadores LED  Por puerto: Velocidad/Enlace/Actividad Por sistema: Alimentación/Estado  Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)  CA  100-240 V de CA, 50/60 Hz  100-240 V de CA, 50/60 Hz  16 K  Remdimientosines (Altura x Anchura x Profundidad)		Adaptador
entrada  Rango de voltaje de entrada  Tabla de direcciones MAC 16 K  Rendimiento sin bloqueo total  Capacidad de conmutación  Ventilador Sin ventilador  Sin ventilador  Sin ventilador  Sistándares compatibles IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3 an 100BASE-TX IEEE 802.3 an 100	Consumo energético máx.	36 W
entrada  Tabla de direcciones MAC 16 K  Rendimiento sin bloqueo total 38Gbps  Capacidad de conmutación 76Gbps  Ventilador Sin ventilador  Sin ventilador Yes  Estándares compatibles IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3 u 100BASE-TX IEEE 802.3 ab 100BASE-T IEEE 802.3 an 10GBASE-T IEEE 802.3 an 10GBASE-T IEIE 802.3 an 10GBASE-T Ormato Sobremesa  Indicadores LED Por puerto: Velocidad/Enlace/Actividad Por sistema: Alimentación/Estado  Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)  42,5 × 290 × 127 mm		CA
Rendimiento sin bloqueo total  Capacidad de conmutación  Ventilador  Sin ventilador  Sin ventilador  Yes  Estándares compatibles  IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3 u 100BASE-TX IEEE 802.3 ab 1000BASE-T IEEE 802.3 an 10GBASE-T		100-240 V de CA, 50/60 Hz
totalCapacidad de conmutación76GbpsVentiladorSin ventiladorSin ventiladorYesEstándares compatiblesIEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3 u 100BASE-TX IEEE 802.3 ab 1000BASE-T IEEE 802.3 an 10GBASE-T IEEE 802.3 an 10GBASE-TFormatoSobremesaIndicadores LEDPor puerto: Velocidad/Enlace/Actividad Por sistema: Alimentación/EstadoDimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)42,5 x 290 x 127 mm	Tabla de direcciones MAC	16 K
Ventilador Sin ventilador  Sin ventilador Yes  Estándares compatibles IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3an 10GBASE-T Formato Sobremesa  Indicadores LED Por puerto: Velocidad/Enlace/Actividad Por sistema: Alimentación/Estado  Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)  42,5 × 290 × 127 mm	-	38Gbps
Sin ventilador  Estándares compatibles  IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3 u 100BASE-TX IEEE 802.3 ab 1000BASE-T IEEE 802.3 an 10GBASE-T IEEE 802.3 an 10GBASE-T IEEE 802.3 an 10GBASE-T  Formato  Sobremesa  Indicadores LED  Por puerto: Velocidad/Enlace/Actividad Por sistema: Alimentación/Estado  Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)  42,5 × 290 × 127 mm		76Gbps
Estándares compatibles  IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3 u 100BASE-TX IEEE 802.3 ab 1000BASE-T IEEE 802.3 an 10GBASE-T  Formato  Sobremesa  Indicadores LED  Por puerto: Velocidad/Enlace/Actividad Por sistema: Alimentación/Estado  Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)  42,5 × 290 × 127 mm	Ventilador	Sin ventilador
IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3an 10GBASE-T  Formato  Sobremesa  Indicadores LED  Por puerto: Velocidad/Enlace/Actividad Por sistema: Alimentación/Estado  Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)  42,5 × 290 × 127 mm	Sin ventilador	Yes
Indicadores LED  Por puerto: Velocidad/Enlace/Actividad Por sistema: Alimentación/Estado  Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)  42,5 × 290 × 127 mm	Estándares compatibles	IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T
Por sistema: Alimentación/Estado  Dimensiones (Altura x	Formato	Sobremesa
Anchura x Profundidad)	Indicadores LED	·
Peso (neto) 0,74 kg		42,5 × 290 × 127 mm
-	Peso (neto)	0,74 kg

Peso (bruto)	1,16 kg
Temperatura operativa	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
Humedad relativa	5~95 % sin condensación
Certificaciones	CE, FCC, VCCI, BSMI RCM, CCC
Cumplimiento electromagnético	CLASE B, UL62368
Jumbo Frames	10k
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.

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.

<sup>\*</sup> Entorno de prueba de nivel de sonido: