



## QHora-301W

Número de puertos Ethernet	6
10GbE BASE-T (RJ45)	2 puertos 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)
1GbE (RJ45)	4
CPU	CPU de 64 bits Qualcomm IPQ8072A Hawkeye 2 de cuatro núcleos a 2,2 GHz
Memoria	1 GB
Flash	4 GB de eMMC
Wireless Antenna	8 antenas internas
Estándar inalámbrico	802.11a/b/g/n/ac/ax
Índice de velocidad inalámbrica	AX3600
Velocidad inalámbrica a 2,4 GHz	2,4 G (1182Mbps): 4x4 (40 MHz)
Velocidad inalámbrica a 5 GHz	5 G (2475Mbps): 4x4 (80 MHz), 2x2 (160 MHz)
Frequency Band 2.4 GHz	Yes , doble banda
Banda de frecuencia de 5 GHz	Yes , doble banda
Ancho de banda inalámbrico	20/40/80/160 MHz
Transmitir potencia de salida:	Depende del código del país
Wireless Antenna Type	8 Internal 5dBi Antennas
Ganancia de antena de 2,4 GHz	4,5 dBi

Ganancia de antena de 5 GHz	5,2 dBi
Wi-Fi 6 (802.11ax)	Yes
Wi-Fi 5 (802.11ac)	Yes
Puerto USB 3.2 Gen 1	2
USB 3.2 Gen 1 port_note	Only for connecting USB storage for FTP service on the router
Botón	Encendido, WPS, Reinicio
Alimentación	12 V de CC
Consumo de energía	24 W
Dimensiones	250 x 180 x 48 mm
Peso	1,9 kg
Peso de la caja	2,2 kg
Temperatura operativa	0°C ~ +40°C
Humedad operativa	5~95 % (sin condensación)
Certificaciones	JATE / CE / FCC / BSMI / NCC / IC / SRRC / CCC / VCCI / RCM
Solución SD-WAN de QNAP, QuWAN	Yes

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.