



TS-h1090FU-7302P-256G (By Request)		
CPU	Procesador AMD EPYC™ 7302P de 16 núcleos y 32 hilos (con potencia de hasta 3,3 GHz)	
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits	
Motor de cifrado	Yes (AES-NI)	
Memoria del sistema	256 GB de memoria DDR4 ECC RDIMM (8 módulos de 32 GB)	
Memoria máxima	1 TB+(12 módulos de 128 GB)	
Ranura para memoria	12 módulos de memoria DDR4 RDIMM	
Memoria flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)	
Bahía para unidades	10 unidades NVMe PCIe U.2 / SATA de 2,5 a 6Gbps	
Compatibilidad de unidades	Unidades de estado sólido U.2 NVMe Gen 4 x4 de 2,5" Unidades de estado sólido SATA de 2,5"	
Intercambiable en caliente	Yes	
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes	
SR-IOV	Yes	
Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)	
Puerto 25 GbE	2 puertos SmartNIC SFP28 25GbE	
Wake-on-LAN (WOL)	Yes	
Jumbo Frame	Yes	
Ranura PCIe	2 Ranura 1: PCIe Gen4 x16 Ranura 2: PCIe Gen4 x16	
Puerto USB 3.2 Gen 1	3	
Factor de forma	Montaje en rack	
Indicadores LED	Disco, estado, LAN, estado del puerto de expansión de almacenamiento	

Botones	Encendido, Reinicio
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	44 × 430 × 580 mm
Peso (neto)	10.42 kg
Peso (bruto)	13.47 kg
Temperatura operativa	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Temperatura de almacenamiento	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Humedad relativa	5 ~ 95 % de humedad relativa sin condensación, bulbo húmedo: 27 °C (80,6 °F)
Unidad de alimentación eléctrica	550 W PSU (x2), 100-240 V de CA
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	157.97 W
Ventilador	5 de 60mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx.	10.000

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.

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.