



## TS-h1290FX-7302P-256G

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 (8 módulos de 128 GB)
Ranura para memoria	8 módulos de memoria DDR4 LDIMM
Memoria flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía de unidades	12 de 2,5"  El sistema se envía sin SSD. Para ver la lista de compatibilidad de SSD, visite <a href="https://www.qnap.com/compatibility/">https://www.qnap.com/compatibility/</a>
Compatibilidad de unidades	2.5-inch bays: 2.5-inch SATA solid state drives 2.5-inch U.2 NVMe PCIe Gen4 x4 solid state drives
Intercambiable en caliente	Yes
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes
Salida directa de GPU	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  Solo el puerto 2,5GbE
Jumbo Frame	Yes

Ranura PCIe	4 Ranura 1: PCIe Gen 4 x16 Ranura 2: PCIe Gen 4 x16 Ranura 3: PCIe Gen 4 x8 Ranura 4: PCIe Gen 4 x16  Dimensiones de la tarjeta para la ranura PCIe 1~2: 185 x 111,15 x 18,76 mm / 7,28 x 4,38 x 0,74 pulgadas. Dimensiones de la tarjeta para la ranura PCIe 3~4: 280 x 111,15 x 18,76 mm / 11,02 x 4,38 x 0,74 pulgadas. Se pueden instalar tarjetas más anchas si la siguiente ranura PCIe no se va a utilizar.
Puerto USB 3.2 Gen 1	3
Factor de forma	Torre
Indicadores LED	Alimentación/Estado, LAN, USB, SSD 1-12
Pantalla/Botón LCD	Yes
Botones	Encendido, restablecimiento, copia de un toque USB
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	157,2 x 368 x 362 mm
Peso (neto)	8,99 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	750 W, 100-240 V
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	134,41 W
Ventilador	2 de 92 mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
Ranura de seguridad Kensington	Yes
Garantía estándar	5
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.

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.