



TS-h2490FU-7302P-128G

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	128 GB de memoria DDR4 ECC RDIMM (8 módulos de 16 GB)
Memoria máxima	4 TB (16 módulo de 256 GB)
Ranura para memoria	16 módulos de memoria DDR4 RDIMM
Memoria flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía para unidades	24 unidades NVMe PCIe U.2 de 2,5"
Compatibilidad de unidades	Unidades de estado sólido U.2 NVMe Gen 3 x4 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)
Puerto 25 GbE	4 puertos SmartNIC SFP28 25GbE
Jumbo Frame	Yes
Ranura PCIe	5 Ranura 1: PCIe Gen4 x4 Ranura 2: PCIe Gen4 x8 o x4 Ranura 3: PCIe Gen4 x4 Ranura 4: PCIe Gen4 x8 Ranura 5: PCIe Gen4 x16 o x8
Puerto USB 3.2 Gen 1	2
Factor de forma	Montaje en rack

Indicadores LED	Unidad de disco duro, estado, 10 GbE, LAN, estado del puerto de expansión de almacenamiento
Botones	Encendido, Reinicio
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	88.3 × 480.97 × 510.23 mm
Peso (neto)	15,2 kg
Peso (bruto)	21,86 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	1100W PSU (x2), 100-240 V de CA Potencia máx. en vatios: 1100 W a 200-240 V de CA 850 W a 100-240 V de CA
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	277,64 W
Ventilador	4 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.