



TS-h2490FU-7302P-128G

| | |
|---|--|
| CPU | AMD EPYC™ 7302P 16-core/32-thread processor, up to 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 módulos de 256 GB) |
| Ranura para memoria | 16 x RDIMM DDR4 |
| 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 (también admite 10M) |
| Puerto 25 GbE | 4 puertos SmartNIC SFP28 25GbE |
| Wake-on-LAN (WOL) | Yes |
| 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 |
| Formato | 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), 100-240Vac, Max Wattage: 1100W@200-240Vac 850W@100-240Vac |
| Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico | 277,64 W |
| Ventilador | 4 de 60 mm, 12 V de CC |
| Advertencia del sistema | Timbre |
| Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory | 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.

* 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.