



TS-464U-4G

| | |
|---|---|
| CPU | Intel® Celeron® N5105/N5095 4-core/4-thread processor, burst up to 2.9 GHz |
| Arquitectura de CPU | x86 de 64 bits |
| Procesadores gráficos | Intel® UHD Graphics |
| Unidad de coma flotante | Yes |
| Motor de cifrado | Yes (AES-NI) |
| Transcodificación acelerada de hardware | Yes |
| Memoria del sistema | 4 GB de memoria DDR4 SO-DIMM (1 módulo de 4 GB) |
| Memoria máxima | 16 GB (2 módulos de 8 GB) |
| Ranura para memoria | 2 módulos de memoria DDR4 SO-DIMM |
| Memoria flash | 4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque) |
| Bahía para unidades | 4 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s |
| Compatibilidad de unidades | Bahías de 3,5": Unidades de disco duro SATA de 3,5" Unidades de disco duro SATA de 2,5" Unidades de estado sólido SATA de 2,5" |
| Intercambiable en caliente | Yes |
| M.2 Slot | Opcional a través de un adaptador PCIe |
| Compatibilidad con aceleración de caché SSD | Yes |
| Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M) | 2 (también admite 10M) |
| Wake-on-LAN (WOL) | Yes |
| Jumbo Frame | Yes |
| Ranura PCIe | 1 Slot 1: PCIe Gen 3 x2 |
| Puerto USB 2.0 | 2 |

| | |
|---|--|
| Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) | 2 x Type A USB3.2 Gen2 |
| Salida HDMI | 1, HDMI 1.4b |
| Formato | Montaje en rack de 1U |
| Indicadores LED | Unidad de disco duro 1-4, estado, LAN, expansión, alimentación |
| Botones | Encendido, Reinicio |
| Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad) | 43,3 × 482,6 × 483,9 mm |
| Peso (neto) | 6,6 kg |
| Peso (bruto) | 8,54 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 | 250W (x1), 100-240 V |
| Ventilador | 2 de 40 mm, 12 V de CC |
| Advertencia del sistema | Timbre |
| Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory | 1500 |

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.