

**TS-464-8G**

| | |
|---|---|
| CPU | Procesador Intel® Celeron® N5095 de cuatro núcleos y cuatro hilos, con potencia de hasta 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 | 8 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulo de 8 GB) |
| | Desde 2024/01 |
| Memoria máxima | 16 GB (2 módulos de 8 GB) |
| Ranura para memoria | 2 módulos de memoria DDR4 SODIMM |
| Memoria flash | 4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque) |
| Bahía de unidades | 4 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s El sistema se envía sin unidad de disco duro. Para ver la lista de compatibilidad de discos duros, visite https://www.qnap.com/compatibility/ |
| Compatibilidad de unidades | 3.5 pulgadas SATA discos duros 2.5 pulgadas SATA estado sólido discos duros |
| Intercambiable en caliente | Yes (No compatible con SSD M.2) |
| Ranura M.2 | 2 ranuras PCIe M.2 2280 Gen 3 x1 Si se va a instalar un disipador, se recomienda que las dimensiones superiores del disipador sean inferiores a 68 x 20 x 10 mm (L x A x H) |
| Compatibilidad con aceleración de caché SSD | Yes |
| Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M/10M) | 2 (2,5G/1G/100M/10M) |

| | |
|---|---|
| Puerto 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M) | Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe |
| Puerto 10 GbE | Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe |
| Wake-on-LAN (WOL) | Yes |
| Jumbo Frame | Yes |
| Ranura PCIe | 1 Ranura 1: PCIe Gen 3 x2 Dimensiones de la tarjeta para la ranura PCIe: 190 x 68,9 x 18,76 mm / 7,48 x 2,71 x 0,74 pulgadas. |
| Puerto USB 2.0 | 2 |
| Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) | 2 puertos Tipo-A |
| Sensor de IR | Yes (mando a distancia RM-IR004 de QNAP) |
| Salida HDMI™ | 1, HDMI™ 2.1 (up to 4096 x 2160 @ 60Hz) |
| Factor de forma | Torre |
| Indicadores LED | Alimentación/Estado, LAN, USB, unidad de disco duro 1-4 |
| Botones | Encendido, copia USB, restablecimiento |
| Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad) | 165 x 170 x 226.5 mm Las dimensiones no incluyen la almohadilla del pie (la almohadilla del pie puede tener hasta 30mm / 1.18 pulgadas de altura dependiendo del modelo) |
| Peso (neto) | 2.26 kg |
| Peso (bruto) | 3.59 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 | Adaptador de 90 W, 100-240 V |
| Power Consumption: Disk Standby Mode | 21.618 W |
| Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico | 40.536 W Probado con unidades totalmente llenas. |
| Ventilador | 1 de 120 mm, 12 V de CC |
| Advertencia del sistema | Timbre |

| | |
|---|------|
| Ranura de seguridad Kensington | Yes |
| Garantía estándar | 3 |
| N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx. | 1500 |

Nota: Utilice sólo módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, utilice módulos QNAP con especificaciones idénticas y consulte el manual de usuario de hardware para instalar módulos de memoria QNAP compatibles.

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 están 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.