

TS-673-8G

CPU	Procesador AMD RX-421ND, serie R de cuatro núcleos y 2,1 GHz (con Turbo Core hasta 3,4 GHz)
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Procesadores de gráficos	Opcional a través de un adaptador PCIe
Unidad de punto flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes (AES-NI)
Transcodificación acelerada por hardware	Opcional a través de un adaptador PCIe
Memoria del sistema	8 GB en DDR4 SO-DIMM (2 de 4 GB)
Memoria máxima	64 GB (4 de 16 GB)
Ranura de memoria	4 x SO-DIMM DDR4
Memoria Flash	512 MB (protección de SO de arranque dual)
Compartimiento de la unidad	6 x 3.5-inch SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilidad de la unidad	Discos duros SATA de 3,5" Discos duros SATA de 2,5" Unidades de estado sólido SATA de 2,5"
Intercambiables sin desconexión	Yes
Ranura SSD M.2	2 ranuras para SATA M.2 2280/2260 de 6 Gb/s
Compatible con la aceleración de caché de SSD	Yes
Puerto Gigabit Ethernet (RJ45)	4
Puerto Ethernet de 10 Gigabits	Opcional a través de un adaptador PCIe
Jumbo Frame	Yes
Ranura PCIe	2 Slot 1: PCIe Gen 3 x4 Slot 2: PCIe Gen 3 x4
Puerto USB 3.0	4
Puerto USB 3.1 Gen 2 (10Gbps)	Opcional a través de un adaptador PCIe
Sensor IR	Yes (QNAP RM-IR004)

Salida HDMI	Opcional a través de un adaptador PCIe
Entrada de audio	2 conectores de micrófono dinámicos de 3,5 mm
Salida de audio	1 x built-in speaker, 1 x 3.5mm line out jack (for amplifiers or speakers)
Diseño	Torre
Indicadores LED	Estado/Encendido, USB, LAN, Unidad 1-6, SSD M.2 1-2
Botones	Encendido, restablecer, copia automática en USB
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	188,2 × 264,3 × 279,6 mm
Peso (neto)	5,85 kg
Peso (bruto)	7,6 kg
Temperatura de operación	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Humedad relativa	5~95% RH sin condensación, bulbo húmedo: 27°C (80,6°F)
Unidad fuente de alimentación	250W, 100-240 VCA, 50-60Hz, 3,5A
Consumo eléctrico: Modo de suspensión del disco duro	35,11 W
Consumo eléctrico: Modo de operación, típico	63,69 W
Ventilador	Sistema: 2 unidades de 90 mm CPU: 1 unidad de 60 mm
Nivel sonoro	23 db(A)
Ranura de seguridad Kensington	Yes

Note: Use only QNAP memory modules to maintain system performance and stability. For NAS devices with more than one memory slot, use QNAP modules with identical specifications. Warning: Using unsupported modules may degrade performance, cause errors, or prevent the operating system from starting.

* Sound Level Test Environment: Refer to ISO 7779; Maximum HDD loaded; Bystander Position; Average data from 1 meter in front of operating NAS.

Designs and specifications are subject to change without notice.