

TS-351-2G

CPU	Procesador Intel® Celeron® J1800 de doble núcleo a 2,41 GHz (ráfaga hasta 2,58 GHz)
Arquitectura de CPU	64 bit x86
Procesadores gráficos	Intel® HD Graphics
Unidad de coma flotante	Yes
Transcodificación acelerada de hardware	Yes , hasta 1080P
Memoria del sistema	2 GB de memoria DDR3L SODIMM (1 módulo de 2 GB)
Memoria máxima	8 GB (2 módulos de 4 GB)
Ranura para memoria	2 módulos de memoria DDR3L SO-DIMM
Memoria flash	512 MB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía de unidad	3 x 3.5-inch SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilidad de unidades	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
Ranura para SSD M.2	2 ranuras para M.2 2280 NVMe a 500 MB/s
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Bahía de unidad 3 Ranura para M.2 1 a 2
Puerto Gigabit Ethernet (RJ45)	1
Jumbo Frame	Yes
Puerto USB 2.0	2
Puerto USB 3.0	1
Salida HDMI	1, HDMI 1.4a (hasta 1080p)
Salida de audio	1 x built-in speaker, 1 x 3.5mm line out jack (for amplifiers or speakers)
Formato	Torre
Indicadores LED	Estado del sistema, LAN, USB, unidad de disco duro 1~3, SSD 1~2
Botones	Encendido, Reinicio, copia USB
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad) (mm)	142 × 150 × 260,1 mm
Peso (neto)	1,64 kg

Peso (bruto)	2,69 kg
Temperatura operativa	0 - 40 °C (32 °F - 104 °F)
Humedad relativa	5 ~ 95 % de humedad relativa sin condensación, bulbo húmedo: 27 °C (80,6 °F)
Unidad de alimentación eléctrica	Adaptador de 65 W, 100 - 240 V
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	18,56 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	26,22 W
Ventilador	1 ventilador inteligente de 9 cm (12 V de CC)
Nivel de sonido	21,8 db(A)
Advertencia del sistema	Mensajes de voz o timbre
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.