

## TS-983XU-RP-E2124-8G

CPU	Procesador de núcleo cuádruple Intel® Xeon® E-2124, 3,3 GHz (velocidad de transmisión en ráfaga de hasta 4,3 GHz)
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Unidad de punto flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes (AES-NI)
Memoria del sistema	8 GB en DDR4 ECC UDIMM (2 de 4 GB)
Memoria máxima	64 GB (4 de 16 GB)
Ranura de memoria	4 x Long-DIMM DDR4
Memoria Flash	5 GB (protección de SO de arranque dual)
Compartimiento de la unidad	4 x 3.5-inch + 5 x 2.5-inch SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilidad de la unidad	Compartimientos de 3,5" : Discos duros SATA de 3,5" Discos duros SATA de 2,5" Unidades de estado sólido SATA de 2,5"  Compartimientos para 2,5" : Unidades de estado sólido SATA de 2,5"
Intercambiables sin desconexión	Yes
Compatible con la aceleración de caché de SSD	Yes
Puerto Gigabit Ethernet (RJ45)	2
Puerto Ethernet de 10 Gigabits	2 puertos SmartNIC SFP+ de 10GbE
Jumbo Frame	Yes
Ranura PCIe	1 Slot 1: PCIe Gen 3 x16
Puerto USB 3.1 Gen 2 (10Gbps)	2 USB 3.1 Gen2 de 10 Gbps 5V/3A Tipo C 4 USB 3.1 Gen2 de 5Gbps 5V/1A Tipo A
Diseño	Montaje en rack 1U
Indicadores LED	Discos duros 1-4, SSD 1-5, estado, LAN
Botones	Encendido, Restablecer

Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	43,3 × 482,6 × 507,54 mm
Peso (neto)	8,63 kg
Temperatura de operación	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Humedad relativa	5-95% HR sin condensación, bulbo húmedo: 27°C (80,6°F)
Unidad fuente de alimentación	300W (2), 100-240V
Consumo eléctrico: Modo de operación, típico	84,74 W
Ventilador	Sistema: 3 ventiladores de 4,0cm (12V CC)
Nivel sonoro	43,3 db(A)
Advertencia del sistema	Alarma

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.