

TVS-873e-8G

CPU	<p>Procesador: Procesador de 2,1 GHz y cuatro núcleos RX-421BD AMD serie R, Turbo Core hasta 3,4 GHz</p> <p>Arquitectura: 64 bits</p> <p>Tarjeta gráfica: procesador gráfico Radeon™ R7 integrado</p> <p>Motor de cifrado: AES-NI</p>
Memoria del sistema	8 GB DDR4 (2 x 4 GB)
Memoria máxima	64 GB (4 x 16 GB)
Ranura para memoria	<p>4 x SODIMM DDR4</p> <p>(Para configuraciones DIMM dobles o cuádruples, debe usar un par de módulos DDR4 idénticos.)</p>
Memoria flash	Disk On Module (DOM) de 512 MB
Bahía de unidad	8 x SATA 6 Gbps
Compatibilidad de unidades	<p>Unidades de disco duro SATA de 3,5"</p> <p>Unidades de disco duro SATA de 2,5"</p> <p>Unidades de estado sólido SATA de 2,5"</p>
Ranura para SSD M.2	<p>2 x SSD de 6 Gb/s SATA M.2 2260/2280</p> <p>Nota:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La unidad de estado sólido M.2 SSD no se incluye como estándar. 2. Las operaciones SSD M.2 pueden generar fácilmente un calor excesivo. Se recomienda instalar un disipador de calor (de QNAP o de otro proveedor) en la unidad de estado sólido M.2.
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	<p>Bahías para unidad: de 1 a 8</p> <p>Ranuras M.2: de 1 a 2</p> <p>Opcional: SSD con ranura de expansión PCIe</p>
Intercambio en caliente	<p>Sí</p> <p>Las siguientes unidades no se pueden intercambiar en caliente: SSD M.2, unidades SSD de caché, SSD con ranuras de expansión PCIe.</p>
Puerto Gigabit Ethernet	4 x RJ45
Puerto USB QuickAccess	USB Micro-B
Ranura PCIe	<p>2 PCIe 3.0 x4</p> <p>Nota: Admite tarjeta LAN de 10GbE, tarjeta de expansión USB 3.1 Gen2 (10Gb/s), tarjeta QM2, o tarjeta de red inalámbrica de PCIe.</p>

Puerto USB	4 x USB 3.0 (Frontal: 1; Posterior: 3)
Salida HDMI	2 x HDMI 1.4b (hasta 3840 x 2160 de resolución a 30 Hz)
Audio	2 tomas de micrófono dinámico de 3,5 mm 1 toma de salida de línea de 3,5 mm 2 altavoces Nota: No se pueden usar los altavoces y la toma de salida de línea al mismo tiempo.
Panel de visualización	Pantalla LCD retroiluminada monocromo con botones Intro y Seleccionar
Copia de un toque USB	Frontal: USB 3.0
Sensor de IR	Mando a distancia QNAP RM-IR004 (compatible con MCE)
Formato	Torre
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	188,2 x 329,3 x 279,6 mm 7,41 x 12,96 x 11,01 pulgadas
Peso neto	6,52 kg (14,37 libras)
Unidad de alimentación eléctrica	ATX 250W, 100-240 V de CA, 50/60 Hz
Ventilador	Sistema: 2 x 120 mm CPU: 1 x 60 mm
Temperatura de funcionamiento y humedad relativa	0 ~ 40°C (32°F ~ 104°F), 5 ~ 95% de humedad relativa sin condensación, bulbo húmedo: 27°C (80,6°F)
Ranura de seguridad	Ranura de seguridad Kensington

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.