



TS-473A-8G

CPU	AMD Ryzen™ Embedded V1500B 4-core/8-thread 2.2 GHz processor
Arquitetura de CPU	x86 de 64 bits
Processadores gráficos	Opcional com um adaptador PCIe
Unidade de ponto flutuante	Yes
Mecanismo de criptografia	Yes (AES-NI)
Transcodificação acelerada por hardware	Opcional com um adaptador PCIe
Memória do sistema	8 GB SO-DIMM DDR4 (1 x 8 GB)
Memória máxima	64 GB (2 x 32 GB)
Slot de memória	2 x SO-DIMM DDR4 Support ECC memory
Memória Flash	5GB (Proteção de SO de inicialização dupla)
Baia de unidade	4 x 3,5 polegadas SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s
Compatibilidade da unidade	Unidades de disco rígido SATA de 3,5 polegadas Unidades de disco rígido SATA de 2,5 polegadas Unidades de estado sólido SATA de 2,5 polegadas
Troca a quente	Yes
M.2 Slot	2 x M.2 2280 PCIe Gen3 x1 slots
Suporte para aceleração de cache SSD	Yes
GPU pass-through	Yes
Porta Ethernet de 2,5 Gigabits (2,5 Gb/1 Gb/100 Mb)	2
Porta Ethernet de 5 Gigabits (5 Gb/2,5 Gb/1 Gb/100 Mb)	Opcional com um adaptador PCIe

Porta 10 Gigabit Ethernet	Opcional com um adaptador PCIe
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Slot PCIe	2 Slot 1: PCIe 3ª geração x4 Slot 2: PCIe 3ª geração x4
Porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	3 x Type-A USB 3.2 Gen 2 5V/1A 10Gbps 1 x Type-C USB 3.2 Gen 1 5V/1A 5Gbps
Saída HDMI	Opcional com um adaptador PCIe
Formato	Torre
Indicadores LED	Status/Energia, USB, LAN, Unidade 1-4, M.2 SSD 1-2
Botões	Energia, Redefinição, Cópia automática USB
Dimensões (AxLxP)	188,2 × 199,3 × 280,8 mm
Peso (Líquido)	5.03 kg
Peso (Bruto)	6.04 kg
Temperatura de operação	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Temperatura de armazenamento	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Umidade relativa	5-95 % RH sem condensação, bulbo úmido: 27°C (80,6°F)
Fonte de alimentação	250 W, 100-240 V CA, 50-60 Hz, 3,5 A
Consumo de Energia: Modo de Hibernação de HDD	19.576 W
Consumo de Energia: Modo de operação, típico	29.792 W
Ventilador	Ventilador do sistema: 1 x ventilador de CPU de 120mm: 1 x 60mm
Aviso do sistema	Campainha
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	2000

Nota: Utilize apenas módulos de memória QNAP para manter o desempenho e a estabilidade do sistema. Para dispositivos NAS com mais do que uma ranhura de memória, utilize módulos QNAP com especificações idênticas.

Advertência: A utilização de módulos não suportados pode reduzir o desempenho, causar erros ou impedir o arranque do sistema operativo.

* Teste de Nível Sonoro Ambiente:

Consulte a ISO 7779; Capacidade máxima de carga do disco rígido; Posição de utilização; Média de dados de 1 metro à frente do NAS em funcionamento.

As imagens do produto são apenas para fins ilustrativos e podem ser diferentes do produto real. Devido às diferenças nos monitores, as cores dos produtos também podem parecer diferentes das apresentadas no site.

Os desenhos e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.