



TS-h686-D1602-8G

CPU	Intel® Xeon® D-1602 2-core/4-thread processor, up to 3.2 GHz
Arquitetura de CPU	x86 de 64 bits
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 UDIMM DDR4 ECC (2 x 4 GB)
Memória máxima	128 GB (4 x 32 GB)
Slot de memória	4 x UDIMM DDR4
Memória Flash	5GB (Proteção de SO de inicialização dupla)
Baia de unidade	4 x SATA de 3,5 polegadas de 6 Gb/s, 3Gb/s + 2 x SATA de 2,5 polegadas de 6 Gb/s, 3Gb/s
Compatibilidade da unidade	<p>Baias de 3,5 polegadas:</p> <p>Unidades de disco rígido SATA de 3,5 polegadas</p> <p>Unidades de disco rígido SATA de 2,5 polegadas</p> <p>Unidades de estado sólido SATA de 2,5 polegadas</p> <p>Baias de 2,5 polegadas:</p> <p>Unidades de estado sólido SATA de 2,5 polegadas</p>
Troca a quente	Yes
M.2 Slot	2 x slots M.2 22110/2280 NVMe PCIe 3ª geração x4
Suporte para aceleração de cache SSD	Yes
GPU pass-through	Yes
SR-IOV	Yes
Porta Ethernet de 2,5 Gigabits (2,5 Gb/1 Gb/100 Mb)	4 (também compatível com 10 Mb)

Porta Ethernet de 5 Gigabits (5 Gb/2,5 Gb/1 Gb/100 Mb)	Opcional com adaptador
Porta 25 Gigabit Ethernet	Opcional com adaptador
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Slot PCIe	2 Slot 1: PCIe 3ª geração x8 Slot 2: PCIe 3ª geração x8
Portas USB 3.2 Gen 1	3
Formato	Torre
Indicadores LED	Status do sistema, LAN, USB, Disco 1 a 6, SSDs M.2 1 a 2
Botões	Energia, Redefinição, Cópia automática USB
Dimensões (AxLxP)	231,9 × 224,9 × 319,8 mm
Peso (Líquido)	7,27 kg
Peso (Bruto)	8,72 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	Fonte de alimentação de 250W, 100 ~ 240V
Consumo de Energia: Modo de operação, típico	61,115 W
Ventilador	Ventilador do sistema: 1 x ventiladores de CPU de 97mm, 12 V CC 1 x 90mm, 12 V CC
Aviso do sistema	Campainha
Slot de segurança Kensington	Yes
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	10000

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.