



TS-1273AU-RP-8G

CPU	Processador AMD Ryzen™ V1500B de 4 núcleos/8 fios de 2,2 GHz incorporado
Arquitetura da CPU	x86 de 64 bits
Unidade de ponto flutuante	Yes
Motor de encriptação	Yes (AES-NI)
Transcodificação de aceleração de hardware	Opcional através de uma placa gráfica PCIe
Memória do sistema	UDIMM DDR4 de 8 GB (1 × 8 GB)
Memória máxima	64 GB (2 × 32 GB)
Ranhura de memória	2 módulos UDIMM DDR4 Suportam memória ECC Para a configuração dual-DIMM, deve utilizar um par de módulos de DDR4 idênticos.
Memória Flash	5 GB (Proteção de SO de arranque duplo)
Compartimentos de unidades	12 compartimentos de unidades SATA, 6 Gb/s, 3 Gb/s de 3,5 polegadas O sistema é enviado sem unidade de disco rígido. Para obter a lista de compatibilidade de unidades de disco rígido, visite https://www.qnap.com/compatibility/
Compatibilidade de unidades	Discos rígidos SATA de 3,5 polegadas Unidades de estado sólido SATA de 2,5 polegadas
Pode ser substituído em funcionamento	Yes (Não suporta SSD M.2)
Ranhura M.2	Opcional através de uma placa QM2 PCIe da QNAP
Suporte de aceleração da cache de SSD	Yes
Passagem da GPU	Yes
Porta Ethernet 2,5 Gigabit (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)

Porta Ethernet 5 Gigabit (5G/2,5G/1G/100M)	Opcional através de um adaptador de rede
Porta Ethernet 10 Gigabit	Opcional através de um adaptador de rede
Wake on LAN (WOL)	Yes Apenas a porta de 2,5 GbE
Jumbo Frame	Yes
Ranhura PCIe	2 ranhuras PCIe Gen3 x4 Com uma placa de expansão perpendicular (duas ranhuras PCIe): ranhura 1:160 × 68,9 × 18,76 mm/6,3 × 2,71 × 0,74 polegadas. ranhura 2:160 × 68,9 × 39,08 mm/6,3 × 2,71 × 1,54 polegadas . Podem ser instaladas placas mais largas se a ranhura PCIe seguinte não for utilizada. Sem uma placa de expansão perpendicular (uma ranhura PCIe): Ranhura 1:160 × 68,9 × 39,08 mm/6,3 × 2,71 × 1,54 polegadas.
Porta USB 3.2 Gen 1	1 porta de tipo A
Porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)	2 portas de tipo C 1 porta de tipo A
Saída HDMI™	Opcional através de uma placa gráfica PCIe
Fator de forma	Montagem em bastidor 2U
Indicadores LED	Disco rígido 1-12, Estado, LAN, USB, Alimentação
Botões	Alimentação, Reiniciar
Dimensões (A×L×P)	88.6 × 432 × 370.7 mm Exclui gancho de orelha e parte saliente da unidade de fonte de alimentação.
Peso (Líquido)	11.13 kg
Peso (Bruto)	14.62 kg
Temperatura de funcionamento	0–40 °C
Temperatura de armazenamento	-20–70 °C
Humidade relativa	5–95% HR sem condensação, termómetro molhado: 27 °C
Unidade de fonte de alimentação	Unidade de alimentação elétrica (2x) de 300 W, 100–240 V
Power Consumption: Disk Standby Mode	43.67 W
Consumo de energia: Modo de funcionamento, Típico	78.92 W Testado totalmente preenchido com discos rígidos WD10EFRX.

Ventoinha	2 ventoinhas de 80 mm, 12 V CC
Aviso do sistema	Campainha
Garantia padrão	3
Número máx. de ligações simultâneas (CIFS) — com a memória máx.	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 e consulte o manual do utilizador do hardware para instalar módulos de memória QNAP compatíveis.

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

A QNAP reserva-se o direito de substituir peças ou acessórios parciais se o seu fabricante/fornecedor já não possuir o original. Qualquer substituição será totalmente testada e verificada a fim de cumprir as rigorosas diretrizes de compatibilidade e estabilidade e terá um desempenho idêntico ao original.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

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.