



TVS-h474-PT-8G

CPU	Processador Intel® Pentium® Gold G7400 de 2 núcleos/4 fios de 3,7 GHz
Arquitetura da CPU	x86 de 64 bits
Processadores gráficos	Placa gráfica Intel® UHD Graphics 710
Unidade de ponto flutuante	Yes
Motor de encriptação	Yes (AES-NI)
Transcodificação de aceleração de hardware	Yes
Memória do sistema	SODIMM DDR4 de 8 GB (1 × 8 GB)
Memória máxima	64 GB (2 × 32 GB)
Ranhura de memória	2 módulos SODIMM DDR4
Memória Flash	5 GB (Proteção de SO de arranque duplo)
Compartimentos de unidades	4 compartimentos de unidades SATA, 6 Gb/s, 3 Gb/s de 3,5 polegadas
Compatibilidade de unidades	Baías de 3,5 polegadas: Discos rígidos SATA de 3,5 polegadas Discos de estado sólido SATA de 2,5 polegadas
Pode ser substituído em funcionamento	Yes
Ranhura M.2	2 ranhuras M.2 2280 PCIe Gen 3 x2 Compatível com SDD NVMe PCIe Gen 3 e Gen 4 Consulte https://www.qnap.com/compatibility/ para compatibilidade.
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 uma placa de expansão PCIe
Porta Ethernet 10 Gigabit	Opcional através de uma placa de expansão PCIe
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Ranhura PCIe	2 Ranhura 1: PCIe Gen 4 x16 Ranhura 2: PCIe Gen 3 x2 Dimensões da placa para a ranhura PCIe 1~Ranhura 2: 185 × 68,9 × 18,76 mm/7,28 × 2,71 × 0,74 polegadas. Podem ser instaladas placas mais largas se a ranhura PCIe seguinte não for utilizada.
Porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)	1 porta USB 3.2 Gen2 de tipo C de 10 Gb/s 1 porta USB 3.2 Gen2 de tipo A de 10 Gb/s
Saída HDMI™	1, HDMI™ 1.4b (até 4096 × 2160 a 30 Hz)
Fator de forma	Torre
Indicadores LED	Disco rígido 1-4, Estado, LAN, porta USB, porta M.2
Ecrã LCD/Botão	Yes
Botões	Alimentação, Reiniciar, Cópia USB
Dimensões (A×L×P)	180.2 × 199.3 × 279.6 mm Dimensões não incluem o pé (o pé pode ter até 30mm / 1,18 polegadas de altura dependendo do modelo)
Peso (Líquido)	6.1 kg
Peso (Bruto)	7.25 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	250 W, 100–240 V
Consumo de energia: Modo de suspensão de disco rígido	34.906 W
Consumo de energia: Modo de funcionamento, Típico	78.574 W Testado totalmente preenchido com discos rígidos WD10EFRX.

Ventoinha	Ventoinhas do sistema: 1 ventoinha de 120 mm, 12 V CC Ventoinha da CPU: 1 ventoinha de 60 mm, 12 V CC
Aviso do sistema	Campainha
Ranhura de segurança Kensington	Yes
Garantia padrão	3
Número máx. de ligações simultâneas (CIFS) — com a memória máx.	700

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.