



TS-435XeU-4G

| | |
|---|--|
| CPU | Processador Marvell OCTEON TX2™ CN9130/CN9131 ARMv8 Cortex-A72 de 4 núcleos de 2,2 GHz |
| Arquitetura da CPU | ARM de 64 bits |
| Unidade de ponto flutuante | Yes |
| Motor de encriptação | Yes |
| Memória do sistema | SODIMM DDR4 de 4 GB (1 × 4 GB) |
| Memória máxima | 32 GB (1 × 32 GB) |
| Ranhura de memória | 1 módulo SODIMM DDR4 |
| Memória Flash | 4 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 | Baixas 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 x1 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 |
| Porta Ethernet 2,5 Gigabit (2,5G/1G/100M) | 2 (2,5G/1G/100M) |
| Porta Ethernet 10 Gigabit | 2 portas SFP+ de 10 GbE |
| Wake on LAN (WOL) | Yes |
| Jumbo Frame | Yes |
| Porta USB 2.0 | 2 |

| | |
|---|--|
| Porta USB 3.2 Gen 1 | 2 |
| Fator de forma | Rackmount de Profundidade Curta 1U |
| Indicadores LED | Disco rígido 1-4, Estado, LAN, USB, SSD M.2 1-2 |
| Botões | Alimentação, Reiniciar |
| Dimensões (A×L×P) | 43.3 × 430 × 292.12 mm Exclui gancho de orelha e parte saliente da unidade de fonte de alimentação. |
| Peso (Líquido) | 4.91 kg |
| Peso (Bruto) | 5.82 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 de 100 W, 100–240 V |
| Consumo de energia: Modo de suspensão de disco rígido | 17.367 W |
| Consumo de energia: Modo de funcionamento, Típico | 30.878 W |
| Ventoinha | 3 ventoinhas de 40 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. | 1500 |

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.