



TS-216G	
CPU	Processador ARM de 4 núcleos Cortex-A55 de 2,0 GHz
Arquitetura da CPU	ARM de 64 bits
Processadores gráficos	Mali-G52
Unidade de ponto flutuante	Yes
Motor de encriptação	Yes
Transcodificação de aceleração de hardware	Yes
Neural Processing Unit (NPU)	Yes
Memória do sistema	4 GB integrada (não expansível)
	Nota: Reserva alguma RAM para utilização como memória de gráficos partilhada.
Memória máxima	4 GB integrada (não expansível)
Memória Flash	4 GB (Proteção de SO de arranque duplo)
Compartimentos de unidades	2x 3,5 polegadas SATA 6Gb/s, 3Gb/s
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
Porta Ethernet Gigabit (RJ45)	1
Porta Ethernet 2,5 Gigabit (2,5G/1G/100M)	1 (2,5G/1G/100M)
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes

Porta USB 2.0	2
Porta USB 3.2 Gen 1	1
Fator de forma	Torre
Indicadores LED	Estado do sistema, LAN, USB, Disco rígido 1~2
Botões	Alimentação, Reiniciar, Cópia USB
Dimensões (A×L×P)	165 × 102 × 220.6 mm
	Dimensões não incluem o pé (o pé pode ter até 30mm / 1,18 polegadas de altura dependendo do modelo)
Peso (Líquido)	1.45 kg
Peso (Bruto)	2.41 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	Adaptador mínimo de 48W (12VDC), 100-240VAC
Consumo de energia: Modo de suspensão de disco rígido	4.973 W
Consumo de energia: Modo de funcionamento, Típico	13.907 W
	Testado com unidades totalmente preenchidas.
Ventoinha	1 ventoinha de 70 mm, 12 V CC
Aviso do sistema	Campainha
Ranhura de segurança Kensington	Yes
Garantia padrão	2
Número máx. de ligações simultâneas (CIFS) — com a memória máx.	200

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 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.