



TS-1655-8G

CPU	Processador Intel® Atom® C5125 de 8 núcleos, até 2,8 GHz
Arquitetura da CPU	x86 de 64 bits
Unidade de ponto flutuante	Yes
Motor de encriptação	Yes
Memória do sistema	UDIMM DDR4 de 8 GB (1 × 8 GB)
Memória máxima	128 GB (4 × 32 GB)
Ranhura de memória	4 módulos U-DIMM DDR4 Suportam memória ECC
Memória Flash	5 GB (Proteção de SO de arranque duplo)
Compartimento de unidades	12 compartimentos de unidades SATA de 3,5 polegadas + 4 compartimentos de unidades SATA de 2,5 polegadas, 6 Gb/s, 3 Gb/s
Compatibilidade de unidades	3.5-inch bays: 3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives 2.5-inch bays: 2.5-inch SATA solid state drives
Pode ser substituído em funcionamento	Yes
Ranhura M.2	2 ranhuras M.2 2280 PCIe Gen3 x2
Suporte de aceleração da cache de SSD	Yes
SR-IOV	Yes
Porta Ethernet 2,5 Gigabit (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M)
Portas Ethernet 10 Gigabit	Opcional através de uma placa de expansão PCIe
Portas Ethernet 25 Gigabit	Opcional através de uma placa de expansão PCIe

Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Ranhura PCIe	3 Ranhura 1: PCIe Gen 3 x4 Ranhura 2: PCIe Gen 3 x4 Ranhura 3: PCIe Gen 3 x4
Porta USB 3.2 Gen 1	4
Fator de forma	Torre
Indicadores LED	Alimentação/Estado, LAN, USB, Disco rígido 1-12, SSD 1-4, SSD M.2 1-2
Botões	Alimentação, Reiniciar, USB, Cópia automática
Dimensões (A×L×P)	303,84 × 369,89 × 319,8 mm
Temperatura de funcionamento	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Temperatura de armazenamento	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Humidade relativa	5–95% HR sem condensação, termómetro molhado: 27 °C
Unidade de fonte de alimentação	550W, 100-240V
Consumo de energia: Modo de suspensão de disco rígido	94.957 W
Consumo de energia: Modo de funcionamento, Típico	104.65 W
Ventoinha	System fan: 3 x 92mm, 12VDC CPU fan: 2 x 97mm, 12VDC
Outras interfaces	Ranhura de segurança Kensington
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.

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

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.