



## TS-h765eU-8G

CPU	Intel Atom x7405C 4-core, up to 3.4GHz
CPU Architecture	64-bit x86
Floating Point Unit	Có
Encryption Engine	Có (AES-NI)
System Memory	8 GB SODIMM DDR5 (1 x 8 GB), enabled in-band ECC
Maximum Memory	16 GB (1 x 16GB)
Memory Slot	1 x SODIMM DDR5
Flash Memory	8GB (Dual boot OS protection)
Drive Bay	4 x 3.5-inch SATA 6Gb/s, 3Gb/s 3 x E1.S up to 15mm (Pre-install adapter to support M.2 2280 for each slots)
Drive Compatibility	3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives E1.S NVMe PCIe SSDs M.2 2280 NVMe PCIe SSDs
Hot-swappable	Có
M.2 Slot	3 x E1.S up to 15mm (Pre-install adapter to support M.2 2280 for each slots)
SSD Cache Acceleration Support	Có
GPU pass-through	Có
2.5 Gigabit Ethernet Port (2.5G/1G/100M)	2 (2.5G/1G/100M)
10 Gigabit Ethernet Port	Optional via QXG-ES10G1T
Wake on LAN (WOL)	Có
Jumbo Frame	Có
USB 2.0 port	1
USB 3.2 Gen 1 port	1

Form Factor	1U Short Depth Rackmount
LED Indicators	Power/Status, LAN, USB, HDD1-4, E1.S/PCIe SSD1~3
Buttons	Power, Reset
Dimensions (HxWxD)	43 × 430 × 292.1 mm
Weight (Net)	4.51 kg
Operating Temperature	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Storage Temperature	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Relative Humidity	5-95% RH non-condensing, wet bulb: 27°C (80.6°F)
Power Supply Unit	150W, 100-240V
Fan	3 x 40mm
System Warning	Buzzer
Standard Warranty	3
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	1500

Lưu ý: Chỉ sử dụng các module bộ nhớ QNAP để duy trì hiệu suất và độ ổn định của hệ thống. Đối với các thiết bị NAS có nhiều hơn một khe cắm bộ nhớ, sử dụng các module QNAP có thông số kỹ thuật giống hệt nhau và tham khảo hướng dẫn sử dụng phần cứng để cài đặt các module bộ nhớ QNAP tương thích.

Cảnh báo: Sử dụng các module không được hỗ trợ có thể làm giảm hiệu suất, gây ra lỗi hoặc ngăn hệ điều hành khởi động.

QNAP có quyền thay thế các bộ phận hoặc phụ kiện nếu bản gốc không còn có sẵn từ nhà sản xuất/nhà cung cấp. Bất kỳ sự thay thế nào cũng sẽ được kiểm tra và xác minh đầy đủ để đáp ứng các hướng dẫn nghiêm ngặt về tính tương thích và độ ổn định và sẽ mang lại hiệu suất tương tự như bản gốc.

Các thuật ngữ HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress và các logo HDMI là các nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của HDMI Licensing Administrator, Inc.

Hình ảnh sản phẩm chỉ mang tính minh họa và có thể khác với sản phẩm thực tế. Do sự khác biệt về màn hình, màu sắc của sản phẩm cũng có thể khác so với những gì được hiển thị trên trang web.

Thiết kế và thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.