



TS-h886-D1602-8G

| | |
|--|--|
| CPU | Dvujádrový/čtyřvláknový procesor Intel® Xeon® D-1602, navýšení až na 3,2 GHz |
| Architektura CPU | x86 64 bitů |
| Jednotka s pohyblivou řádovou čárkou | Ano |
| Šifrovací modul | Ano (AES-NI) |
| Hardwarově akcelerované překódování | Volitelné přes adaptér PCIe |
| Systémová paměť | 8 GB UDIMM DDR4 ECC (2 x 4 GB) |
| Maximální paměť | 128 GB (4 x 32 GB) |
| Paměťový slot | 4 x UDIMM DDR4 |
| Paměť Flash | 5GB (dvojitá ochrana OS při spouštění) |
| Pozice pro diskové jednotky | 6 x 3,5" SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s + 2 x 2,5" SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s |
| Kompatibilita diskových jednotek | 3,5" pozice: 3,5" SATA jednotky pevných disků 2,5" SATA jednotky pevných disků 2,5" SSD SATA 2,5" pozice: 2,5" SSD SATA |
| Vyměnitelné za provozu | Ano |
| Slot M.2 | 2 x slot M.2 22110/2280 NVMe PCIe Gen3 x4 |
| Podpora akcelerace SSD cache | Ano |
| Propustnost GPU | Ano |
| SR-IOV | Ano |
| 2,5 Gigabitový Ethernet port (2,5G/1G/100M) | 4 (2,5G/1G/100M/10M) |
| 5 Gigabitový Ethernet port (5G/2,5G/1G/100M) | Volitelné prostřednictvím adaptéru |

| | |
|--|--|
| 25 gigabitový Ethernet port | Volitelné prostřednictvím adaptéru |
| Probuzení po síti LAN (WOL) | Ano |
| Rámec Jumbo | Ano |
| Slot PCIe | 2 Slot 1: PCIe Gen3 x8 Slot 2: PCIe Gen3 x 8 |
| Port USB 3.2 Gen 1 | 3 |
| Tvarový činitel | Stolní |
| Indikátory LED | Stav systému, LAN, USB, Disk 1–8, M.2 SSD 1–2 |
| Tlačítka | Napájení, reset, Automatické kopírování na USB |
| Rozměry (V x Š x H) | 231,9 × 292,9 × 319,8 mm |
| Hmotnost (čistá) | 8,5 kg |
| Hmotnost (celková) | 10,11 kg |
| Provozní teplota | 0 – 40°C (32 – 104 °F) |
| Skladovací teplota | -20 – 70 °C (-4 – 158 °F) |
| Relativní vlhkost | Relativní vlhkost 5 až -95 %, bez kondenzace, teplota vlhkého teploměru: 27 °C (80,6 °F) |
| Napájecí jednotka | 250W PSU, 100–240 V |
| Spotřeba energie: Provozní režim, typický | 75,79 W |
| Ventilátor | Systémový ventilátor: 2 x 80mm, 12V DC Ventilátor CPU: 1 x 90mm, 12 V DC |
| Systémové varování | Bzučák |
| Bezpečnostní slot Kensington | Ano |
| Max. počet souběžných připojení (CIFS) – s max. pamětí | 10000 |

Poznámka: Používejte pouze paměťové moduly QNAP pro zachování výkonu a stability systému. Pro zařízení NAS s více než jedním paměťovým slotem používejte moduly QNAP s identickými specifikacemi.

Upozornění: Používání nepodporovaných modulů může vést ke zhoršení výkonu, chybám nebo situacím, kdy se operační systém nespustí.

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.

Obrázky produktů mají pouze ilustrativní charakter a mohou se lišit od skutečného produktu. Kvůli rozdílům v monitorech se barvy produktů mohou také lišit od barev zobrazených na webu.

Provedení a specifikace se mohou lišit bez oznámení.