



TS-h1090FU-7302P-256G

Procesor	AMD EPYC™ 7302P 16-core/32-thread processor, up to 3.3 GHz
Architektura CPU	x86 64 bitů
Šifrovací modul	Ano (AES-NI)
Systémová paměť	256 GB RDIMM DDR4 ECC (8 x 32 GB)
Maximální paměť	1 TB+ (12 x 128 GB)
Paměťový slot	12 x RDIMM DDR4
Paměť Flash	5 GB (dvojitá ochrana OS při spouštění)
Pozice pro diskové jednotky	10 x 2.5-inch U.2 PCIe NVMe / SATA 6Gbps
Kompatibilita diskových jednotek	2.5-inch U.2 NVMe Gen 4 x4 solid state drives 2.5-inch SATA solid state drives
Vyměnitelné za provozu (hot-swap)	Ano
Podpora akcelerace SSD cache	Ano
SR-IOV	Ano
2,5 Gigabitový Ethernet port (2,5G/1G/100M)	2 (2.5G/1G/100M/10M)
25 gigabitový Ethernet port	2 x port 25GbE SFP28 SmartNIC
Probuzení po síti LAN (WOL)	Ano
Rámec Jumbo	Ano
Slot PCIe	2 Slot 1: PCIe Gen4 x16 Slot 2: PCIe Gen4 x16
Port USB 3.2 Gen 1	3
Tvarový činitel	Montáž do racku

Indikátory LED	Disk, Status, LAN, storage expansion port status
Tlačítka	Napájení, reset
Rozměry (V x Š x H)	44 × 430 × 580 mm
Hmotnost (čistá)	10.42 kg
Hmotnost (celková)	13.47 kg
Provozní teplota	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Teplota úložiště	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Relativní vlhkost	Relativní vlhkost 5 až -95 %, bez kondenzace, teplota vlhkého teploměru: 27 °C (80,6 °F)
Napájecí jednotka	550W PSU (x2), AC 100-240 V
Spotřeba energie: Provozní režim, typický	157.97 W
Ventilátor	5 x 60mm, 12VDC
Systémové varování	Bzučák
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	10,000

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.

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.