



## TNS-h1083X-E2236-16G

Procesor	Šestijádrový procesor Intel® Xeon® E-2236 3,4 GHz (navýšení až na 4,8 GHz)
Architektura CPU	x86 64 bitů
Jednotka s pohyblivou řádovou čárkou	Yes
Šifrovací modul	Yes (AES-NI)
Hardwarově akcelerované překódování	Yes
Systémová paměť	16 GB UDIMM DDR4 (2 x 4 GB)
Maximální paměť	128 GB (4 x 32 GB)
Paměťový slot	4 x Dlouhá DIMM DDR4
Paměť Flash	5 GB (dvojitá ochrana OS při spouštění)
Pozice pro diskové jednotky	2 x 2,5"
Kompatibilita diskových jednotek	2,5" pozice: 2,5" SATA SDD 2,5" U.2 Gen3 x4 SSD
Vyměnitelné za provozu (hot-swap)	Yes
Slot pro M.2 SSD	2 x M.2 2280 NVMe Gen3 x2
2,5 Gigabitový Ethernet port (2,5G/1G/100M)	2
10 gigabitový Ethernet port	2 x 10GbE SFP+ SmartNIC (Mellanox ConnectX®-4 Lx EN)
Rámec Jumbo	Yes
Slot PCIe	2 Slot 1: PCIe Gen3 x4 (PCH) Slot 2: PCIe Gen3 x8 (CPU)
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)	4 x typu A

Ventilátor

3 x 60 mm, 12 V DC

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.

\* Testovací prostředí hladiny

zvuku: Viz norma ISO 7779; Maximální počet HDD; Pozice přihlížejícího; Průměrné údaje z 1 metru před NAS v provozu.

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.