

QNAP TS-464-8G



Cena celkem:	20 451 Kč (bez DPH: 16 902 Kč)
Kód zboží:	NASQNP1165
Part No.:	TS-464-8G
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

QNAP TS-464-8G

Vysokorychlostní síťové úložiště pro malé a střední podniky nebo kanceláře. Základem tohoto zařízení je čtyřjádrový procesor **Intel Celeron N5095**, pracující na frekvenci **2,0 až 2,9 GHz**, doplněný o **8 GB** operační paměti typu DDR4. Pro ukládání dat jsou připraveny **čtyři pozice pro 3,5" nebo 2,5"** disky, které lze vyměňovat za provozu a dva **M.2 sloty** pro využití PCIe NVMe disků. Síťové připojení zajišťují dva **2,5GbE RJ-45 porty** a k dispozici jsou také **dva USB 3.1** a dva USB 2.0 porty. **PCIe Gen3 x1** slot podporuje adaptéry 5GbE/10GbE, bezdrátové síťové karty nebo karty QM2. Samozřejmostí je šifrovací modul AES-NI.

2,5GbE je nutnost

Model TS-464 je stejně rychlý jako jednoportové 10GbE NAS s rychlostí až 589 MB/s díky nastavení slučování portů se dvěma integrovanými porty 2,5GbE (2,5G/1G/100M).

Čtyřjádrový procesor pro multitasking

Díky čtyřjádrovému procesoru Intel optimalizovanému pro multitasking můžete provádět více úloh, streamovat více médií a mít spuštěno více služeb.

Hladká konverze videí

Vestavěný grafický procesor pro rychlejší konverzi videa umožňuje plynulé streamování videí z NAS do mobilních zařízení.

Upgrade na dvouportové rozhraní 10GbE

Zajistěte, aby vaše síťové připojení hned tak nezastaralo, instalací dvouportové síťové karty PCIe 10GbE, která poskytne přenosovou rychlost až 1 647 MB/s.

Rychlejší přenos přes USB

Dva porty USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) umožňují rychlejší zálohování na/ze zařízení USB.

Další disky M.2 NVMe SSD

Pokud vám dva sloty M.2 nestačí, nainstalujte do NAS rozšiřující kartu QM2 PCIe a získáte další sloty M.2 SSD.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Procesor: Intel Celeron N5095, 4 jádra, 2,0 GHz

Systémová paměť: 8 GB

Počet pozic pro disky: 4× SATA III, HDD/SSD (2,5"/3,5"), 2× M.2 slot (2280, PCIe 3.0 x1)

LAN rozhraní: 2× 2,5GbE RJ-45

Porty: 2× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1), 2× USB 2.0, 1× HDMI

Hmotnost: 2,26 kg