

# Asustor NAS AS6508T / 8x 2,5"/3,5" SATA III, 2x M.2/ Intel ATOM C3538 2.1 GHz/ 8GB/ 2x 10 GbE + 2x 2.5 GbE/ 2x USB 3.2

**cena vč DPH:** **23515 Kč**

**cena bez DPH:** 19434 Kč

**Kód zboží (ID):** 4944522

**PN:** AS6508T

**Záruka:** 36 měsíců



Asustor AS6508T 8-bay NAS Lockerstor 8, 8GB DDR4, 2xM.2, 2x10GE, 2x2.5GE, 2xUSB3.2, Atom C3538 4core 2.1GHz

Podrobnosti. Zařadte vyšší rychlost s procesory Intel, 10GbE, M.2 a 2.5GbE! Je vybaven Intel Atom C3538 (Denverton) quad-core procesorem. 8GB DDR4- 2133 - o 30% rychlejší než DDR3. Dva porty s nízkou latencí 10 GbE s agregací linek až 20 Gbps. Dva porty s nízkou latencí 2,5 GbE s agregací linek až 5 Gbps. Podporuje 8x 31"" pevné disky SATA. Dual M.2 NVMe SSD porty pro rychlé ukládání do vyrovnávací paměti. MAX :144TB + 144TB (AS6004Ux2). Šrouby pro snadnou instalaci SSD M.2. Podpora Wake on LAN a Wake on WAN. Dvojité výkon v menším provedení. Tříletá záruka, nejlepší ve své třídě.

Description 8 Bay NAS, Intel ATOM C3538 Quad-Core, 8GB DDR4, 10 GbE x 2, 2.5 GbE x 2, USB 3.2 Gen-1 x 2, M.2 SSD (2280/2260/2242 SATA/PCIe SSD) x 2, with lockable tray, AES-NI hardware encryption, MyArchive, SSD Caching, Snapshot, EZ connect, EZ Sync

Specifikace Technické parametry HDD 8 x 2.5" / 3.5" SATA or SSD, 2 x M.2PCIe (NvMe) or SATA SSD CPU Intel ATOM C3538 Quad-Core Denverton 2.1GHz Operační paměť 8GB DDR4 (Max.32GB) M.2 Driver slots 2 x M.2 PCIe (NvMe) or SATA slots Záruka 3 roky Maximální počet podporovaných kanálů 64 (Zdarma 4 v balení) LCD panel Ano GbE LAN 2 10Giga(10G/1G) 2 2.5Giga(2.5G/1G) eSATA Ne PCIe Slot Gen 3 (8Gb/s) Ne USB 3.2 Gen 2 (10Gb/s) Ne USB 3.2 Gen 1 (USB3.0, 5Gb/s) 2 x Type A USB2.0 Ne HDMI výstup Ne Síťový zdroj 250 W

<h2 class="text-primary cross-sell\_group">Asustor AS6508T 8-bay NAS Lockerstor 8, 8GB DDR4, 2xM.2, 2x10GE, 2x2.5GE, 2xUSB3.2, Atom C3538 4core 2.1GHz</h2>

<div class="grid-wrapper">

<div class="grid--col-2">

<div class="col" style="min-width:75%;">

<p>Podrobnosti. Zařadte vyšší rychlost s procesory Intel, 10GbE, M.2 a 2.5GbE! Je vybaven Intel Atom C3538 (Denverton) quad-core procesorem. 8GB DDR4- 2133 - o 30% rychlejší než DDR3. Dva porty s nízkou latencí 10 GbE s agregací linek až 20 Gbps. Dva porty s nízkou latencí 2,5 GbE s agregací linek až 5 Gbps. Podporuje 8x 31"" pevné disky SATA. Dual M.2 NVMe SSD porty pro rychlé ukládání do vyrovnávací paměti. MAX :144TB + 144TB (AS6004Ux2). Šrouby pro snadnou instalaci SSD M.2. Podpora Wake on LAN a Wake on WAN. Dvojitý výkon v menším provedení. Tříletá záruka, nejlepší ve své třídě.</p>

<p>Description 8 Bay NAS,Intel ATOM C3538 Quad-Core, 8GB DDR4, 10 GbE x 2, 2.5 GbE x 2, USB 3.2 Gen-1 x 2, M.2 SSD (2280/2260/2242 SATA/PCIe SSD) x 2, with lockable tray, AES-NI hardware encryption, MyArchive, SSD Caching, Snapshot, EZ connect, EZ Sync</p>

</div>

</div>

<div class="grid--col-4">

<div class="col"></div>

</div>

</div>

<h2 class="text-primary cross-sell\_group">Specifikace</h2>

<table class="table">

<tr>

<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2" scope="colgroup">Technické parametry</th>

</tr>

<tr class="text-left">

<th class="table-col\_partno" scope="row">HDD</th>

<td class="table-col\_partno">8 x 2.5" / 3.5" SATA or SSD, 2 x M.2PCIe (NvMe) or SATA SSD</td>

```
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">CPU</th>
<td class="table-col_partno">Intel ATOM C3538 Quad-Core Denverton
2.1GHz</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">Operační paměť</th>
<td class="table-col_partno">8GB DDR4 (Max.32GB)</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">M.2 Driver slots</th>
<td class="table-col_partno">2 x M.2 PCIe (NvMe) or SATA slots</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">Záruka</th>
<td class="table-col_partno">3 roky</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">Maximální počet podporovaných
kanálů</th>
<td class="table-col_partno">64 (Zdarma 4 v balení)</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">LCD panel</th>
<td class="table-col_partno">Ano</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">GbE LAN</th>
<td class="table-col_partno">2 10Giga(10G/1G) 2 2.5Giga(2.5G/1G)</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">eSATA</th>
<td class="table-col_partno">Ne</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">PCIe Slot Gen 3 (8Gb/s)</th>
<td class="table-col_partno">Ne</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">USB 3.2 Gen 2 (10Gb/s)</th>
<td class="table-col_partno">Ne</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">USB 3.2 Gen 1 (USB3.0, 5Gb/s)</th>
<td class="table-col_partno">2 x Type A</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">USB2.0</th>
```

```
<td class="table-col_partno">Ne</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">HDMI výstup</th>
<td class="table-col_partno">Ne</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">Síťový zdroj</th>
<td class="table-col_partno">250 W</td>
</tr>
</table>
```