

# MSI GeForce RTX 4070 Ti SUPER 16G EXPERT / 16GB GDDR6X / PCI-E / 3x DP / HDMI

**cena vč DPH:** **27741 Kč**

cena bez DPH: 22926 Kč

**Kód zboží (ID):** 6115073

**PN:** RTX-4070-TI-  
SUPER-16G-EXPERT

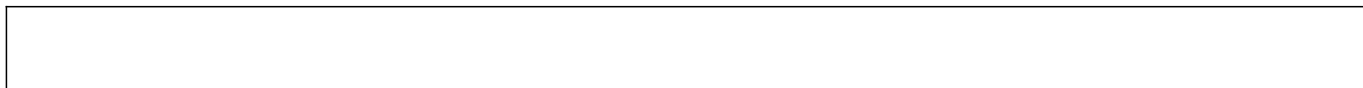
**Záruka:** 36 měsíců



MSI RTX 4070 Ti SUPER 16G EXPERT

Grafické karty řady Expert jsou navrženy tak, aby excelovaly. Systém proudění vzduchu push-pull odvádí vnitřní teplo buď pryč, nebo mimo grafickou kartu, aby se zlepšilo chlazení GPU. Kryt z hliníkové slitiny má zvýšenou odolnost a stabilitu a zároveň dodává vytríbený vzhled, který zdůrazňuje prvotřídní design grafické karty.

Vybavte se pro nadupané hraní a tvoření s NVIDIA GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER. Je postaven na ultra-efektivní architektuře NVIDIA Ada Lovelace. Zažijte super rychlé sledování paprsků, výkon akcelerovaný umělou inteligencí s DLSS 3, nové způsoby tvoření a mnoho dalšího.



## MSI RTX 4070 Ti SUPER 16G EXPERT

<div class="grid-wrapper">

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

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

Grafické karty řady Expert jsou navrženy tak, aby excelovaly. Systém proudění vzduchu push-pull odvádí vnitřní teplo buď pryč, nebo mimo grafickou kartu, aby se zlepšilo chlazení GPU. Kryt z hliníkové slitiny má zvýšenou odolnost a stabilitu a zároveň dodává vytříbený vzhled, který zdůrazňuje prvotřídní design grafické karty.

Vy bavte se pro nadupané hraní a tvoření s NVIDIA GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER. Je postaven na ultra-efektivní architektuře NVIDIA Ada Lovelace. Zažijte super rychlé sledování paprsků, výkon akcelerovaný umělou inteligencí s DLSS 3, nové způsoby tvoření a mnoho dalšího.

</div>

</div>

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

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

</div>

</div>

## Specifikace

<table class="table">

<tr>

<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2">

scope="colgroup">Výkon</th>

</tr>

<tr>

<th scope="row" style="text-align:left">Grafický procesor</th>

<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">GeForce RTX™ &nbsp;4070 Ti SUPER</td>

</tr>

<tr>

<th scope="row" style="text-align:left">Takt jádra</th>

<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">Extreme Performance: 2685 MHz (MSI Center)

Boost: 2670 MHz</td>

</tr>

<tr>

<th scope="row" style="text-align:left">CUDA jader/Stream procesorů</th>

<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">8448</td>

</tr>

<tr>

<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2">

scope="colgroup">Paměť</th>

</tr>

<tr>

<th scope="row" style="text-align:left">Takt paměti</th>

```

<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">21 Gbps</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Kapacita paměti</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">16 GB</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Typ paměti</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">GDDR6X</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Paměťová sběrnice</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">256-bit</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Sběrnice karty</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">PCIe 4.0</td>
</tr>
<tr>
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">Výstup</th>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Maximální rozlišení digitálního
výstupu</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">7680x4320</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Monitorů současně</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">4</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">DisplayPort</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">3x</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">HDMI</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">1x</td>
</tr>
<tr>
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">Velikost</th>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Velikost karty</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">312 x 141 x 61 mm</td>
</tr>
<tr>
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"

```

```
scope="colgroup">---</th>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">DirectX</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">12 Ultimate</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">OpenGL</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">4.6</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Spotřeba energie</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">285 W</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Doporučený výkon napájecího
zdroje</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">700 W</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Napájecí konektory</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">1x 16-pin</td>
</tr>
</table>
```