

# MSI GeForce RTX 4060 VENTUS 2X BLACK 8G OC / 8GB GDDR6 / PCI-E / 3x DP / HDMI

**cena vč DPH:** **9032 Kč**

cena bez DPH: 7465 Kč

**Kód zboží (ID):** 5683492

**PN:** RTX-4060-VENTUS-  
2X-BLACK-8G-OC

**Záruka:** 36 měsíců



MSI RTX 4060 VENTUS 2X BLACK 8GB OC

**BERTE SI TO NEZBYTNÉ** VENTUS přináší uživatelům, kteří hledají výkonnou grafickou kartu, zásadně solidní zážitek. Ostře vypadající aktualizovaný design s TORX FAN 4.0 umožňuje VENTUS bez problémů zvládnout jakýkoli úkol.

- Duální ventilátor: Dva ventilátory a obrovský chladič vám zajistí chladný a tichý zážitek.
- TORX FAN 4.0: Mistrovské dílo týmové práce, lopatky ventilátoru pracují ve dvojicích a vytvářejí bezprecedentní úroveň soustředěný tlak vzduchu.
- Výztužná zadní deska: Výztužná zadní deska se vyznačuje průtokovým designem, který poskytuje další ventilaci.
- Zero Frozr: Ventilátory se úplně zastaví, když jsou teploty relativně nízké, čímž se eliminuje veškerý hluk.
- Zero Frozr: Ventilátory se úplně zastaví, když jsou teploty relativně nízké.
- MSI Center: Exkluzivní software MSI Center vám umožňuje monitorovat, vylepšovat a optimalizovat produkty MSI v reálném čase.
- Afterburner: Získejte plnou kontrolu s nejuznávanějším a nejrozšířenějším softwarem pro přetaktování grafických karet na světě.

```
<h2 class="text-primary cross-sell_group">MSI RTX 4060 VENTUS 2X BLACK 8GB
OC</h2>
<div class="grid-wrapper">
<div class="grid--col-2">
<div class="col" style="min-width:75%;">
<p><strong>BERTE SI TO NEZBYTNÉ</strong>
VENTUS přináší uživatelům, kteří hledají výkonnou grafickou kartu, zásadně solidní
zážitek. Ostře vypadající aktualizovaný design s TORX FAN 4.0 umožňuje VENTUS
bez problémů zvládnout jakýkoli úkol.</p>
<ul>
<li>Duální ventilátor: Dva ventilátory a obrovský chladič vám zajistí chladný a
tichý zážitek.</li>
<li>TORX FAN 4.0: Mistrovské dílo týmové práce, lopatky ventilátoru pracují ve
dvojcích a vytvářejí bezprecedentní úroveň soustředěný tlak vzduchu.</li>
<li>Výztužná zadní deska: Výztužná zadní deska se vyznačuje průtokovým
designem, který poskytuje další ventilaci.</li>
<li>Zero Frozr: Ventilátory se úplně zastaví, když jsou teploty relativně nízké, čímž
se eliminuje veškerý hluk.</li>
<li>Zero Frozr: Ventilátory se úplně zastaví, když jsou teploty relativně nízké.</li>
<li>MSI Center: Exkluzivní software MSI Center vám umožňuje monitorovat,
vylepšovat a optimalizovat produkty MSI v reálném čase.</li>
<li>Afterburner: Získejte plnou kontrolu s nejuznávanějším a nejrozšířenějším
softwarem pro přetaktování grafických karet na světě.</li>
</ul>
</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">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;4060</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Takt jádra</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">Extreme Performance: 2505
MHz
Boost: 2490 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;">3072</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;">17Gbps</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Kapacita paměti</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">8 GB</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Typ paměti</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">GDDR6</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Paměťová sběrnice</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">128-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 x8</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;">199 x 120 x 41 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">Doporučený výkon napájecího
zdroje</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">550 W</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Spotřeba energie</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">115 W</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Napájecí konektory</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">1x 8-pin</td>
</tr>
</table>
```