

SEASONIC zdroj VERTEX PX-1000 Platinum / 1000W / ATX3.0 / 135mm fan / 80PLUS Platinum

cena vč DPH: **7277 Kč**

cena bez DPH: 6014 Kč

Kód zboží (ID): 5716468

PN: VERTEX-PX-1000

Záruka: 60 měsíců



Seasonic VERTEX PX ATX 3.0 1000W

- ATX 12V
- ATX 3.0 a PCIe 5.0
- Plně modulární
- Certifikace 80 PLUS Platinum
- 10letá záruka

Nové jednotky řady VERTEX budou poskytovat 1200 W / 1 000 W / 850 W a 750 W skutečného výkonu v platinové i zlaté úrovni účinnosti, se všemi nejlepšími funkcemi, které můžete od napájecího zdroje Seasonic očekávat: - Plně kompatibilní se standardy ATX 3.0 a PCIe 5.0 - Plná modularita pro nejlepší možnosti správy kabelů: - Přidán 12VHPWR kabel, aby vyhovoval novým grafickým kartám - 135mm ventilátor s fluidním dynamickým ložiskem (FDB) pro tichý provoz - Seasonic Hybrid Silent Fan Control pro optimální chlazení - Kompletní ochranné funkce: OPP / OVP / UVP / SCP / OCP / OTP - 10 let záruka - náš závazek k vysoké kvalitě

Specifikace Formát zdroje Formát zdroje ATX Výkon Výkon zdroje 1000 W MTBF
hodin 100 000 hodin Ochranné funkce OPP, OVP, UVP, OCP, OTP, SCP Vstupný
rozsah střídavého proudu 13 - 6.5 A Velikost ventilátoru 135 mm Výstupné napětí
DC +3.3 V +5 V +12 V -12 V +5 VSB Počet konektorů ATX 20+4pin Konektor 1x
CPU/EPS 4+4pin Konektor 2x PCIe 6+2pin Konektor 3x PCIe 12+4pin Konektor 1x
SATA Konektor 16x SATA 3.3V Konektor 2x Molex Konektor 3x --- ATX12V Verze 3.0
80 PLUS Efficiency Platinum Modulární kabeláž Plně Velikost 160 x 150 x 86 mm

Seasonic VERTEX PX ATX 3.0 1000W

<div class="grid-wrapper">

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

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

ATX 12V

ATX 3.0 a PCIe 5.0

Plně modulární

Certifikace 80 PLUS Platinum

10letá záruka

<p>Nové jednotky řady VERTEX budou poskytovat 1200 W / 1 000 W / 850 W a
750 W skutečného výkonu v platinové i zlaté úrovni účinnosti, se všemi nejlepšími
funkcemi, které můžete od napájecího zdroje Seasonic očekávat:

- Plně kompatibilní se standardy ATX 3.0 a PCIe 5.0
- Plná modularita pro nejlepší možnosti správy kabelů:
- Přidán 12VHPWR kabel, aby vyhovoval novým grafickým kartám
- 135mm ventilátor s fluidním dynamickým ložiskem (FDB) pro tichý provoz
- Seasonic Hybrid Silent Fan Control pro optimální chlazení
- Kompletní ochranné funkce: OPP / OVP / UVP / SCP / OCP / OTP
- 10 let záruka - náš závazek k vysoké kvalitě</p>

</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">Formát zdroje</th>

</tr>

```

<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Formát zdroje</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">ATX</td>
</tr>
<tr>
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">Výkon</th>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Výkon zdroje</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">1000 W</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">MTBF hodin</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">100 000 hodin</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Ochranné funkce</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">OPP, OVP, UVP, OCP, OTP,
SCP</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Vstupný rozsah střídavého proudu</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">13 - 6.5 A</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Velikost ventilátoru</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">135 mm</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Výstupné napětí DC</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">+3.3 V +5 V +12 V -12 V +5
VSB</td>
</tr>
<tr>
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">Počet konektorů</th>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">ATX 20+4pin Konektor</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">1x</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">CPU/EPS 4+4pin Konektor</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">2x</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">PCIe 6+2pin Konektor</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">3x</td>

```

```

</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">PCIe 12+4pin Konektor</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">1x</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">SATA Konektor</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">16x</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">SATA 3.3V Konektor</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">2x</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Molex Konektor</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">3x</td>
</tr>
<tr>
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">---</th>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">ATX12V Verze</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">3.0</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">80 PLUS Efficiency</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">Platinum</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Modulární kabeláž</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">Plně</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Velikost</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">160 x 150 x 86 mm</td>
</tr>
</table>

```