

CHIEFTEC zdroj Polaris 3.0 / 1250W/ ATX3.0 / 135mm fan / akt. PFC / modulární kabeláž / 80PLUS Gold

cena vč DPH: **5605 Kč**

cena bez DPH: 4632 Kč

Kód zboží (ID): 5648557

PN: PPS-1250FC-A3

Záruka: 36 měsíců



CHIEFTEC POLARIS 3.0 SERIES 1250W

- ATX 3.0 s PCIe GEN5
- 80PLUS GOLD certifikovaná účinnost
- Japonské hlavní kondenzátory
- Převodník LLC Half-Bridge s technologií DC na DC
- Plně modulární správa kabelů

Řada CHIEFTEC Polaris 3.0 je navržena podle standardu Intel ATX 3.0 a podporuje PCIe GEN 5 s účinností certifikovanou 80 PLUS GOLD, která slibuje výjimečný výkon. Polaris 3.0 se vyznačuje nejmodernějším technickým designem včetně LLC polovičního můstku s technologií DC-to-DC a japonských hlavních kondenzátorů pro dosažení nízkého zvlnění a těsné regulace napětí. Tichý ventilátor Polaris 3.0 135 mm FDB optimalizuje rovnováhu mezi chlazením a hlukem s vynikající odolností. Plně modulární správa kabelů zajišťuje čistou a pohodlnou konstrukci uvnitř jakéhokoli systému.

Specifikace Formát zdroje Formát zdroje ATX Výkon Výkon zdroje 1250W Ochranné funkce AFC, OPP, OTP, OVP, SCP, SIP, UVP, OCP Vstupný rozsah střídavého proudu 100-240V / 15-8A Velikost ventilátoru 135mm FDB větrák Maximální zátěž 1250W Počet konektorů 20+4-pin ATX Konektor 1x 8-pin EPS (4+4) Konektor 2x 8-pin PCIe (6+2) Konektor 4x 16-pin PCIe GEN5 Konektor 1x SATA Konektor 12x MOLEX Konektor 4x --- ATX12V Verze ATX 12V 2.4 80 PLUS Efficiency Gold Modulární kabelář Plně modulární Velikost 160 x 150 x 86 mm Váha 3.1kg

CHIEFTEC POLARIS 3.0 SERIES 1250W

<div class="grid-wrapper">

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

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

ATX 3.0 s PCIe GEN5

80PLUS GOLD certifikovaná účinnost

Japonské hlavní kondenzátory

Převodník LLC Half-Bridge s technologií DC na DC

Plně modulární správa kabelů

Řada CHIEFTEC Polaris 3.0 je navržena podle standardu Intel ATX 3.0 a podporuje PCIe GEN 5 s účinností certifikovanou 80 PLUS GOLD, která slibuje výjimečný výkon. Polaris 3.0 se vyznačuje nejmodernějším technickým designem včetně LLC polovičního můstku s technologií DC-to-DC a japonských hlavních kondenzátorů pro dosažení nízkého zvlnění a těsné regulace napětí. Tichý ventilátor Polaris 3.0 135 mm FDB optimalizuje rovnováhu mezi chlazením a hlukem s vynikající odolností. Plně modulární správa kabelů zajišťuje čistou a pohodlnou konstrukci uvnitř jakéhokoli systému.</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 class="text-left">

<th class="table-col_partno" scope="row">Formát zdroje</th>

```
<td class="table-col_partno">ATX</td>
</tr>
<tr>
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">Výkon</th>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">Výkon zdroje</th>
<td class="table-col_partno">1250W</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">Ochranné funkce</th>
<td class="table-col_partno">AFC, OPP, OTP, OVP, SCP, SIP, UVP, OCP</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">Vstupný rozsah střídavého
proudu</th>
<td class="table-col_partno">100-240V / 15-8A</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">Velikost ventilátoru</th>
<td class="table-col_partno">135mm FDB větrák</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">Maximální zátěž</th>
<td class="table-col_partno">1250W</td>
</tr>
<tr>
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">Počet konektorů</th>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">20+4-pin ATX Konektor</th>
<td class="table-col_partno">1x</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">8-pin EPS (4+4) Konektor</th>
<td class="table-col_partno">2x</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">8-pin PCIe (6+2) Konektor</th>
<td class="table-col_partno">4x</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">16-pin PCIe GEN5 Konektor</th>
<td class="table-col_partno">1x</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">SATA Konektor</th>
```

```
<td class="table-col_partno">12x</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">MOLEX Konektor</th>
<td class="table-col_partno">4x</td>
</tr>
<tr>
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">---</th>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">ATX12V Verze</th>
<td class="table-col_partno">ATX 12V 2.4</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">80 PLUS Efficiency</th>
<td class="table-col_partno">Gold</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">Modulární kabelář</th>
<td class="table-col_partno">Plně modulární</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">Velikost</th>
<td class="table-col_partno">160 x 150 x 86 mm</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">Váha</th>
<td class="table-col_partno">3.1kg</td>
</tr>
</table>
```