

BAZAR - Fortron zdroj 850W HYDRO K PRO 850, 80PLUS Bronze, 230V - Po opravě (Komplet)



cena vč DPH: **1941 Kč**

cena bez DPH: 1604 Kč

Kód zboží (ID): 5322749

PN: PPA8503201

Záruka: 60 měsíců

FSP/Fortron HYDRO K PRO 850, 80PLUS BRONZE 230V EU, 850W

Nové zdroje PSU HYDRO K PRO zcela splňují normu ATX12 v2.52, jakož i nejnovější bezpečnostní normu IEC 62368, a dodávají se s vysoce kvalitními připojovacími kabely, které poskytují počítači líbivý vzhled. Zdroje řady HYDRO K PRO jsou navrženy ve výkonné jednolištové konstrukci +12 V, která nepřetržitě poskytuje maximální výkon nejnáročnějším grafickým kartám, zatímco na míru uzpůsobená DC-DC konstrukce FSP zajišťuje bezpečnost a účinnost napájení. Navíc se specifikací 230 V 80 Plus dosahuje skříň účinnosti vyšší než 88 % a nízké úrovně hlučnosti díky ventilátoru s hydraulickým ložiskem velikosti 120 mm, který zajišťuje chlazení dle potřeby, a je proto ideálním řešením pro systémy s přísnými nároky na velikost a hlučnost.

- Připraveno pro nejnovější procesory Intel
- Globální bezpečnostní osvědčení
- Činný PFC $\geq 0,9$
- Vysoká účinnost $\geq 88\%$
- Výkonná jednolištová konstrukce +12 V
- Zádržná doba ≥ 17 ms při zatížení 80 %
- Dvouvrstvý filtr EMI
- Ventilátor s hydraulickým ložiskem (HYB) velikosti 120 mm
- Konstrukce s modulem DC-DC +5 V a 3,3 V
- Celočerné kabely
- Kompletní ochrana: OCP / OVP / OPP / SCP

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model HYDRO K PRO 850 (HD2-850) **Formát** ATX **PFC** Aktivní PFC **Ventilátor** 120mm HYB Fan **Rozměry** 150 x 140 x 86 mm **Účinnost** $\geq 88\%$ **Vstupní napětí** 200-240 V **Vstupní proud** 6 A **Frekvence** 50-60 Hz **Výkon** 850 W **Zabezpečení** OCP, OVP, SCP, OPP **Konektory** 1x ATX 24 pin 2x 4+4 pin 4x PCI-E 6+2 pin 8x SATA 2x Molex 1x Floppy

FSP/Fortron HYDRO K PRO 850, 80PLUS BRONZE 230V EU, 850W

Nové zdroje PSU HYDRO K PRO zcela splňují normu ATX12 v2.52, jakož i nejnovější bezpečnostní normu IEC 62368, a dodávají se s vysoce kvalitními připojovacími kabely, které poskytují počítači líbivý vzhled. Zdroje řady HYDRO K PRO jsou navrženy ve výkonné jednolištové konstrukci +12 V, která nepřetržitě poskytuje maximální výkon nejnáročnějším grafickým kartám, zatímco na míru uzpůsobená DC-DC konstrukce FSP zajišťuje bezpečnost a účinnost napájení. Navíc se specifikací 230 V 80 Plus dosahuje skříň účinnosti vyšší než 88 % a nízké úrovně hlučnosti díky ventilátoru s hydraulickým ložiskem velikosti 120 mm, který zajišťuje chlazení dle potřeby, a je proto ideálním řešením pro systémy s přísnými nároky na velikost a hlučnost.

Připraveno pro nejnovější procesory Intel

Globální bezpečnostní osvědčení

Činný PFC $\geq 0,9$

Vysoká účinnost $\geq 88\%$

Výkonná jednolištová konstrukce +12 V

Zádržná doba ≥ 17 ms při zatížení 80 %

Dvouvrstvý filtr EMI

Ventilátor s hydraulickým ložiskem (HYB) velikosti 120 mm

Konstrukce s modulem DC-DC +5 V a 3,3 V

Celočerné kabely

Kompletní ochrana: OCP / OVP / OPP / SCP

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

```
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>PFC</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">Aktivní PFC</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>Ventilátor</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">120mm HYB Fan</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>Rozměry</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">150 x 140 x 86 mm</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>Účinnost</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">&gt;=88 %</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>Vstupní napětí</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">200-240 V</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>Vstupní proud</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">6 A</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>Frekvence</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">50-60 Hz</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>Výkon</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">850 W</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>Zabezpečení</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">OCP, OVP, SCP, OPP</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>Konektory</strong></td>
```

```
<td style="width: 74%; height: 19px;">1x ATX 24 pin  
2x 4+4 pin  
4x PCI-E 6+2 pin  
8x SATA  
2x Molex  
1x Floppy</td>  
</tr>  
</tbody>  
</table>
```