

# CHIEFTEC zdroj GDP-750C-RGB / Photon Gold Series / 750W / 140mm fan / akt. PFC / modulární kabeláž / 80PLUS Gold

**cena vč DPH: 2654 Kč**

cena bez DPH: 2193 Kč

**Kód zboží (ID): 3876682**

**PN: GDP-750C-RGB**

**Záruka: 36 měsíců**



Podporuje všetky renomované synchronizačné systémy RGB - Dúhový ventilátor RGB s adresovateľným konektorom LED +5 V - Vysoký výkon (90 % účinnosť. @230V) RGB Gaming Vysoko inovatívna séria Photon GOLD je určená pre hráčov a nadšencov, ktorí hľadajú maximálnu silu, dlhú životnosť, výkon a samozrejme RGB bleskové efekty, a to všetko za veľmi dostupnú cenu. Adresovateľný konektor +5 V LED zdroja ponúka extrémne širokú škálu režimov a efektov osvetlenia, podporuje všetky renomované systémy synchronizácie osvetlenia RGB, ako sú ASUS™ AURA SYNC, MSI™ MYSTIC LIGHT SYNC, ASROCK™ POLYCHROME SYNC a GIGABYTE™ RGB FUSION. séria Photon GOLD navyše poskytuje obrovské množstvo preddefinovaných a od MB nezávislých režimov a efektov osvetlenia, ktoré sa nastavujú pomocou tlačidla na zadnej strane zdroja, zatiaľ čo minúťový prepínač, rovnako umiestnený na zadnej strane zdroja, umožňuje výber medzi ovládaním M/B RGB (ak je k dispozícii) alebo integrovanými režimami a efektmi. Vďaka obrovskému množstvu mimoriadne dlhých káblov a účinnosti 90 % pri 230 V sa modely série Photon GOLD vyznačujú ako dokonalé herné riešenia RGB.

Výkon

**Model** Photon Gold 750W **Článok č.** GDP-750C-RGB **EAN kód** 0753263075901  
**Hmotnosť (bez obalu/s obalom)** 2,3 kg/ 2,6 kg **Vstup striedavého prúdu** 200-240 V / 5 A **Frekvencia** 47 - 63 Hz **+5V** 22A **+3,3V** 22A **+5 V a +3,3 V kombinácia** 120W **+12V1** 62A / 744W **+12V2 - +12V 1 a +12V 2 spolu - P.F.** >0,9 **-12V** 0,3A / 3,6W **+5VsB** 2,5 A / 12,5 W **Maximálny výkon** 750W **Konektory** **20+4PIN ATX** 1 **8 PINOV EPS (4+4)** 1 **8 PIN PCIe (6+2)** 4 **SATA** 8 **MOLEX** 3 **FLOPPY** 1 **+5V RGB LED** 1 **Dĺžka kábla** **20+4PIN ATX** 550 **8 PINOV EPS (4+4)**

550 **8 PIN PCIe (6+2)** 2x 550/150 **SATA** 2x 550/150/150/150 **MOLEX**  
550/150/150/150 **FLOPPY** Molex **+5V RGB LED** 550 Funkcie **Specifikácia** ATX 12V  
2.3 **Faktor formy** PS II **Účinnosť** >90% **Režimy blesku** 14x integrovaných  
dynamických režimov **Rozmery (DxŠxV)** 160 mm x 150 mm x 87 mm **PFC** Aktívny  
PFC (0,9) (len 230 V) **Ventilátor** 140 mm tichý ventilátor RGB Rainbow  
**Zabezpečenie**

- UVP (podpäťová ochrana)
- OVP (prepäťová ochrana)
- SCP (ochrana proti skratu)
- OPP (ochrana proti preťaženiu)
- AFC (automatická regulácia otáčok ventilátorov)
- SIP (prepäťová a rozbehová ochrana)

**Záruka** 24 mesiacov

<p>Podporuje všetky renomované synchronizačné systémy RGB

- Dúhový ventilátor RGB s adresovateľným konektorom LED +5 V

- Vysoký výkon (90 % účinnosť. @230V) RGB Gaming

Vysoko inovatívna séria Photon GOLD je určená pre hráčov a nadšencov, ktorí hľadajú maximálnu silu, dlhú životnosť, výkon a samozrejme RGB bleskové efekty, a to všetko za veľmi dostupnú cenu. Adresovateľný konektor +5 V LED zdroja ponúka extrémne širokú škálu režimov a efektov osvetlenia, podporuje všetky renomované systémy synchronizácie osvetlenia RGB, ako sú ASUS™ AURA SYNC, MSI™ MYSTIC LIGHT SYNC, ASROCK™ POLYCHROME SYNC a GIGABYTE™ RGB FUSION.

séria Photon GOLD navyše poskytuje obrovské množstvo preddefinovaných a od MB nezávislých režimov a efektov osvetlenia, ktoré sa nastavujú pomocou tlačidla na zadnej strane zdroja, zatiaľ čo minúťový prepínač, rovnako umiestnený na zadnej strane zdroja, umožňuje výber medzi ovládaním M/B RGB (ak je k dispozícii) alebo integrovanými režimami a efektmi. Vďaka obrovskému množstvu mimoriadne dlhých káblov a účinnosti 90 % pri 230 V sa modely série Photon GOLD vyznačujú ako dokonalé herné riešenia RGB.</p>

<p>Výkon</p>

<table style="width: 100%; border-spacing: 0px; text-align: left;" border="0" cellpadding="2">

<tbody>

<tr style="height: 15px;">

<td style="width: 59.19%; height: 15px; text-align: left;"

valign="top"><strong>Model</strong></td>

<td style="width: 37.8%; height: 15px;">Photon Gold 750W</td>

</tr>

<tr style="height: 15px;">

<strong>Článok č.</strong>	GDP-750C-RGB
<strong>EAN</strong>	<strong>kód</strong>
<strong>EAN</strong>	0753263075901
<strong>Hmotnosť (bez obalu/s obalom)</strong>	<strong>2,3 kg/ 2,6 kg</strong>
<strong>Vstup striedavého prúdu</strong>	<strong>200-240 V / 5 A</strong>
<strong>Frekvencia</strong>	<strong>47 - 63 Hz</strong>
<strong>+5V</strong>	<strong>22A</strong>
<strong>+3,3V</strong>	<strong>22A</strong>
<strong>+5 V a +3,3 V kombinácia</strong>	<strong>120W</strong>
<strong>+12V</strong>	<strong>1</strong>
<strong>+12V</strong>	<strong>2</strong>
<strong>+12V</strong>	<strong>62A / 744W</strong>
<strong>+12V</strong>	<strong>2</strong>
<strong>+12V</strong>	<strong>-</strong>

```

<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;" valign="top"><strong>+12V 1 a +12V
2 spolu</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">-</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;"
valign="top"><strong>P.F.</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">&gt;0,9</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;"
valign="top"><strong>-12V</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">0,3A / 3,6W</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;"
valign="top"><strong>+5VsB</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">2,5 A / 12,5 W</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;" valign="top"><strong>Maximálny
výkon</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">750W</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<h4>Konektory</h4>
<table style="width: 100%; border-spacing: 0px; text-align: left;" border="0"
cellpadding="2">
<tbody>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 42%; height: 15px; text-align: left;"
valign="top"><strong>20+4PIN ATX</strong></td>
<td style="width: 58%; height: 15px;">1</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;" valign="top"><strong>8 PINOV EPS
(4+4</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">1</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;" valign="top"><strong>8 PIN PCIe
(6+2</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">4</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;"
valign="top"><strong>SATA</strong></td>

```

```

<td style="width: 37.8%; height: 15px;">8</td>
</tr>
<tr style="height: 15.08px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15.08px;"
valign="top"><strong>MOLEX</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15.08px;">3</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;"
valign="top"><strong>FLOPPY</strong></td>
<td class="specs" style="width: 37.8%; height: 15px;">1</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;" valign="top"><strong>+5V RGB
LED</strong></td>
<td class="specs" style="width: 37.8%; height: 15px;">1</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<h4>Dĺžka kábla</h4>
<table style="width: 100%; border-spacing: 0px; text-align: left;" border="0"
cellpadding="2">
<tbody>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 42%; height: 15px; text-align: left;"
valign="top"><strong>20+4PIN ATX</strong></td>
<td style="width: 58%; height: 15px;">550</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;" valign="top"><strong>8 PINOV EPS
(4+4)</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">550</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;" valign="top"><strong>8 PIN PCIe
(6+2</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">2x 550/150</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;"
valign="top"><strong>SATA</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">2x 550/150/150/150</td>
</tr>
<tr style="height: 15.08px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15.08px;"
valign="top"><strong>MOLEX</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15.08px;"><span style="width: 37.8%; height:
15px;">550/150/150/150</span></td>
</tr>

```

```

<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;"
valign="top"><strong>FLOPPY</strong></td>
<td class="specs" style="width: 37.8%; height: 15px;">Molex</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;" valign="top"><strong>+5V RGB
LED</strong></td>
<td class="specs" style="width: 37.8%; height: 15px;">550</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<h4>Funkcie</h4>
<table style="width: 100%; border-spacing: 0px; text-align: left;" border="0"
cellpadding="2">
<tbody>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 42%; height: 15px; text-align: left;" valign="top"><strong>Spe
</strong><strong>c</strong><strong>ifikácia</strong></td>
<td style="width: 58%; height: 15px;">ATX 12V 2.3</td>
</tr>
<tr style="height: 15.6px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15.6px;" valign="top"><strong>Faktor
formy</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15.6px;">PS II</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;"
valign="top"><strong>Účinnosť</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">&gt;90%</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;" valign="top"><strong>Režimy
blesku</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">14x integrovaných dynamických
režimov</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;" valign="top"><strong>Rozmery
(DxŠxV)</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">160 mm x 150 mm x 87 mm</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;"
valign="top"><strong>PFC</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">Aktívny PFC (0,9) (len 230 V)</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;"

```

```
valign="top"><strong>Ventilátor</strong></td>
<td class="specs" style="width: 37.8%; height: 15px;">140 mm tichý ventilátor
RGB Rainbow</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;"
valign="top"><strong>Zabezpečenie</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">
<ul>
<li>UVP (podpäťová ochrana)</li>
<li>OVP (prepäťová ochrana)</li>
<li>SCP (ochrana proti skratu)</li>
<li>OPP (ochrana proti preťaženiu)</li>
<li>AFC (automatická regulácia otáčok ventilátorov)</li>
<li>SIP (prepäťová a rozbehová ochrana)</li>
</ul>
</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;"
valign="top"><strong>Záruka</strong></td>
<td class="specs" style="width: 37.8%; height: 15px;">24 mesiacov</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<p>.</p>
```