

CHIEFTEC zdroj CTG-650C-RGB / Photon Series / 650W / 120mm fan / akt. PFC / modulární kabeláž / 80PLUS Bronze

cena vč DPH: 2345 Kč

cena bez DPH: 1938 Kč

Kód zboží (ID): 3876654

PN: CTG-650C-RGB

Záruka: 36 měsíců



Podporuje všetky renomované synchronizačné systémy RGB - Dúhový ventilátor RGB s adresovateľným konektorom LED +5 V - Vysoký výkon (85 % účinnosť. @230V) RGB Gaming Vysoko inovatívna séria Photon je určená pre hráčov a nadšencov, ktorí hľadajú maximálnu silu, dlhú životnosť, výkon a samozrejme RGB bleskové efekty, a to všetko za veľmi prijateľnú 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 okrem toho poskytuje obrovské množstvo preddefinovaných a na MB nezávislých režimov a efektov osvetlenia, ktoré sa nastavujú pomocou tlačidla na zadnej strane zdroja, zatiaľ čo minútový prepínač, rovnako umiestnený na zadnej strane zdroja, umožňuje voľbu medzi ovládaním M/B RGB (ak je k dispozícii) alebo integrovanými režimami a efektmi. Vďaka modulárnym káblom a súvisiacemu veľkému množstvu konektorov, účinnosti 85 % pri 230 V a vysoko konkurenčnej cene sa modely série Photon vyznačujú dokonalými hernými riešeniami RGB.

Výkon

Model Photon 650W Článok č. CTG-650C-RGB EAN kód 0753263075918
Hmotnosť (bez obalu/s obalom) 2,14 kg / 2,54 kg Vstup striedavého prúdu 230V / 6,3A Frekvencia 50 Hz +5V 22A +3,3V 22A +5 V a +3,3 V kombinácia 120W +12V1 26A +12V2 26A +12V 1 a +12V 2 spolu 585W P.F. >0,9 -12V 0,3A / 3,6W +5VsB 2,5 A / 12,5 W Maximálny výkon 650W Konektory 24PIN ATX 1 8 PINOV EPS (4+4) 1 8 PIN PCIe (6+2) 4 SATA 6 MOLEX 4 FLOPPY 2 +5V

RGB LED 1 Dĺžka kábla **24PIN ATX 550 8 PINOV EPS (4+4) 600 8 PIN PCIe (6+2)** 2x 550/150 **SATA** 2x 450/150/150 **MOLEX** 2x 450/150/150 **FLOPPY** Molex +5V **RGB LED** 600/100 Funkcie **Specifikácia** ATX 12V 2.3 **Faktor formy** PS II **Účinnosť** >85% **Režimy blesku** 17x integrovaných dynamických režimov **Rozmery (DxŠxV)** 140 mm x 150 mm x 87 mm **PFC** Aktívny PFC (0,9) (len 230 V) **Ventilátor** 120 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 (85 % účinnosť. @230V) RGB Gaming

Vysoko inovatívna séria Photon je určená pre hráčov a nadšencov, ktorí hľadajú maximálnu silu, dlhú životnosť, výkon a samozrejme RGB bleskové efekty, a to všetko za veľmi prijateľnú 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 okrem toho poskytuje obrovské množstvo preddefinovaných a na 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 voľbu medzi ovládaním M/B RGB (ak je k dispozícii) alebo integrovanými režimami a efektmi. Vďaka modulárnym káblom a súvisiacemu veľkému množstvu konektorov, účinnosti 85 % pri 230 V a vysoko konkurenčnej cene sa modely série Photon vyznačujú dokonalými hernými riešeniami 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">Model</td>

<td style="width: 37.8%; height: 15px;">Photon 650W</td>

</tr>

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

<td style="width: 59.19%; height: 15px;" valign="top">Článok

```
č.</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">CTG-650C-RGB</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;"
valign="top"><strong>EAN</strong><strong>kód</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">0753263075918</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;" valign="top"><strong>Hmotnosť (bez
obalu/s obalom)</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">2,14 kg / 2,54 kg</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;" valign="top"><strong>Vstup
striedavého prúdu</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">230V / 6,3A</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;"
valign="top"><strong>Frekvencia</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">50 Hz</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;"
valign="top"><strong>+5V</strong></td>
<td class="specs" style="width: 37.8%; height: 15px;">22A</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;"
valign="top"><strong>+3,3V</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">22A</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;" valign="top"><strong>+5 V a +3,3 V
kombinácia</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">120W</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;"
valign="top"><strong>+12V</strong><strong>1</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">26A</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
<td style="width: 59.19%; height: 15px;"
valign="top"><strong>+12V</strong><strong>2</strong></td>
<td style="width: 37.8%; height: 15px;">26A</td>
</tr>
<tr style="height: 15px;">
```

+12V 1 a +12V 2 spolu	585W
P.F.	>0,9
-12V	0,3A / 3,6W
+5VsB	2,5 A / 12,5 W
Maximálny výkon	650W

Konektory

24PIN ATX	1
8 PINOV EPS (4+4)	1
8 PIN PCIe (6+2)	4
SATA	6

```

</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;">4</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;">2</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>24PIN 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;">600</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 450/150/150</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;">2x 450/150/150</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;">600/100</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;85%</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;">17x 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;">140 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;">120 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>
```