

EUROCASE měnič napětí AC/DC 12V/230V/ 1000W/ 2xzasuvka

cena vč DPH: **2076 Kč**

cena bez DPH: 1715 Kč

Kód zboží (ID): 1588010

PN: DY-1000-12

Záruka: 24 měsíců



<http://partis.cz/index.php?gid=2856>

Měnič napětí konvertuje vstupní stejnosměrné napětí DC 12V (nebo DC 24V dle modelu) na výstupní střídavé napětí AC 230V / 50Hz. Lze jej použít pro napájení nejrůznějších elektrických spotřebičů určených pro síťové napájení. Např. nabíječky pro mobilní telefony nebo notebooky, počítače, osvětlení, televizní přijímače, elektrické nářadí, atd. pokud příkon těchto spotřebičů bude v rozsahu výkonu měniče napětí. Vstup měniče je chráněn proti přepětí i podpětí (zamezuje např. nadměrnému vybití napájecí baterie). Pro chlazení elektroniky měniče je osazen ventilátor (dle modelu). Elektronika měniče má vestavěnou tepelnou ochranu. Napájení vstupu měniče je řešeno svorkami, kabely jsou součástí balení. Výstup 230V je řešen standardní zásuvkou

Vstupní napětí 12V DC Jmenovitý výkon 1000W Výstup USB 5V NE Účinnost >89%
Průběh výstupního napětí modifikovaný sinus Rozsah vstupního napětí 10 - 15V (20 - 32V) / svorkovnice Výstupní napětí 230V AC / 50Hz / zásuvka typE 2ks Kabely 75 cm, samostatné, šroub M8 Hmotnost výrobku 1800 g Rozměry (DxŠxV) 220x160x75 mm

<http://partis.cz/index.php?gid=2856>

Měnič napětí konvertuje vstupní stejnosměrné napětí DC 12V (nebo DC 24V dle modelu) na výstupní střídavé napětí AC 230V / 50Hz. Lze

jej použít pro napájení nejrůznějších elektrických spotřebičů určených pro síťové napájení. Např. nabíječky pro mobilní telefony nebo notebooky, počítače, osvětlení, televizní přijímače, elektrické nářadí, atd. pokud příkon těchto spotřebičů bude v rozsahu výkonu měniče napětí. Vstup měniče je chráněn proti přepětí i podpětí (zamezuje např. nadměrnému vybití napájecí baterie). Pro chlazení elektroniky měniče je osazen ventilátor (dle modelu). Elektronika měniče má vestavěnou tepelnou ochranu. Napájení vstupu měniče je řešeno svorkami, kabely jsou součástí balení. Výstup 230V je řešen standardní zásuvkou

```
<table style="height: 316px; width: 450px; float: left; border-spacing: 1px; margin: auto;" summary="" border="0" cellpadding="1">
```

```
<tbody>
```

```
<tr>
```

```
<td><span style="font-size: 10pt; line-height: 115%;">Vstupní napětí</span></td>
```

```
<td><span style="font-size: small;">12V DC</span></td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td><span style="font-size: 10pt; line-height: 115%;">Jmenovitý výkon</span></td>
```

```
<td><span style="font-size: small;">1000W</span></td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td><span style="font-size: 10pt; line-height: 115%;">Výstup USB 5V</span></td>
```

```
<td><span style="font-size: small;">NE</span></td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td><span style="font-size: 10pt; line-height: 115%;">Účinnost</span></td>
```

```
<td><span style="font-size: small;"><span style="font-size: 10pt; font-family: 'Arial','sans-serif'; mso-fareast-font-family: 'Times New Roman'; mso-ansi-language: CS; mso-fareast-language: CS; mso-bidi-language: AR-SA;">&gt;89%</span></span></td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td><span style="font-size: 10pt; line-height: 115%;">Průběh výstupního napětí</span></td>
```

```
<td><span style="font-size: small;">modifikovaný sinus</span></td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td><span style="font-size: 10pt; line-height: 115%;">Rozsah vstupního napětí</span></td>
```

```
<td><span style="font-size: small;">10 - 15V (20 - 32V) / svorkovnice</span></td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td><span style="font-size: 10pt; line-height: 115%;">Výstupní napětí</span></td>
```

```
<td><span style="font-size: small;">230V AC / 50Hz / zásuvka typE 2ks</span></td>
```

```
</tr>
<tr>
<td><span style="font-size: small;">Kabely</span></td>
<td><span style="font-size: small;">75 cm, samostatné, šroub M8</span></td>
</tr>
<tr>
<td><span style="font-size: 10pt; line-height: 115%;">Hmotnost
výrobku</span></td>
<td><span style="font-size: small;">1800 g</span></td>
</tr>
<tr>
<td><span style="font-size: 10pt; line-height: 115%;">Rozměry
(DxŠxV)</span></td>
<td><span style="font-size: small;">220x160x75 mm</span></td>
</tr>
</tbody>
</table>
```