

APC Back-UPS 500VA (300W)/ AVR/ 230V/ 3x IEC zásuvka

cena vč DPH: **2272 Kč**

cena bez DPH: 1878 Kč

Kód zboží (ID): 5325317

PN: BX500MI

Záruka: 24 měsíců



Model BX500MI Topologie Line-Interaktivní Kapacita (VA) 500VA Kapacita (Watt) 300W Fáze (Vstup/výstup) 1:1 GreenPower Ne Podpora aktivního PFC Ne **Vstup** Rozsah vstupního napětí 230V Rozsah vstupní frekvence 50 - 60 ±5 Hz Vstupní zásuvka IEC-320 C14 Regulace napětí (AVR) Ano **Výstup** Rozsah výstupního napětí 230V Rozsah výstupní frekvence 50 Hz Výstupní frekvence Aproximovaný Sinus Počet zásuvek 3 Typ zásuvek IEC 320 C13 **Přepětová ochrana a filtrace** Přepětová ochrana Ano Max. hodnota rázu 273J Síťová ochrana RJ45 10/100/100 Base-T Ano **Baterie** Uživatelsky vyměnitelné Ano - ne za provozu Typ baterie (Počet) Olověná (1) 12V/7Ah Typická doba nabíjení 8 h **Záložní časy** Prodloužení doby zálohy Ne Plná zátěž (min) 1 Poloviční zátěž (min) 8 Graf/Tabulka záložních časů **Zde Komunikace** USB port Ano Sériový port Ne Management karta Ne SmartConnect Ne EPO konektor Ne **Managment** Software PowerChute™ Personal Edition Studený start - Self Test Ano **Stavy indikace** Indikátory Ano - napájení z baterie, vyměnit baterii, přetížení Zvukové výstrahy Ano - Upozornění na stav, kdy je systém napájen z baterie, upozornění na nízkou kapacitu baterie, upozornění nepřerušovaným tónem na přetížení Multi-funkční LCD zobrazení Ne **Fyzické parametry** Rozměry (V x Š x H) (mm) 222 x 142 x 346 Hmotnost (kg) 4.5 Výška v racku 0U **Informace výrobce** Stránka produktu **Zde** Instalační příručka **Zde** Dodávka obsahuje UPS, AC napájecí kabel (1) **Záruka** Měsíce 24 Provedení Oprava nebo výměna

<table class="table_border" style="width: 96%; border-spacing: 0px; margin: auto;" border="1" cellpadding="0">

```

<tbody class="table_border">
<tr>
<td valign="top" style="background-color:
#CCCCCC;"><strong>Model</strong></td>
<td style="text-align: center; background-color: #CCCCCC; width: 70%;"
valign="top"><strong>BX500MI</strong></td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Topologie</td>
<td style="text-align: center;">Line-Interaktivní</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Kapacita (VA)</td>
<td style="text-align: center;">500VA</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Kapacita (Watt)</td>
<td style="text-align: center;">300W</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Fáze (Vstup/výstup)</td>
<td style="text-align: center;">1:1</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">GreenPower</td>
<td style="text-align: center;">Ne</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Podpora aktivního PFC</td>
<td style="text-align: center;">Ne</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" valign="top" style="background-color:
#CCCCCC;"><strong>Vstup</strong></td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Rozsah vstupního napětí</td>
<td style="text-align: center;" valign="top">230V</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Rozsah vstupní frekvence</td>
<td style="text-align: center;">50 - 60 ±5 Hz</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Vstupní zásuvka</td>
<td style="text-align: center;">IEC-320 C14</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Regulace napětí (AVR)</td>

```

```
<td style="text-align: center;">Ano</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" valign="top" style="background-color:
#CCCCCC;"><strong>Výstup</strong></td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Rozsah výstupního napětí</td>
<td style="text-align: center;" valign="top">230V</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Rozsah výstupní frekvence</td>
<td style="text-align: center;">50 Hz</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Výstupní frekvence</td>
<td style="text-align: center;">Aproximovaný Sinus</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Počet zásuvek</td>
<td style="text-align: center;">3</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Typ zásuvek</td>
<td style="text-align: center;">IEC 320 C13</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" valign="top" style="background-color:
#CCCCCC;"><strong>Přepětová ochrana a filtrace</strong></td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Přepětová ochrana</td>
<td style="text-align: center;" valign="top">Ano</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Max. hodnota rázu</td>
<td style="text-align: center;">273J</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Síťová ochrana RJ45 10/100/100 Base-T</td>
<td style="text-align: center;">Ano</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" valign="top" style="background-color:
#CCCCCC;"><strong>Baterie</strong></td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Uživatelsky vyměnitelné</td>
<td style="text-align: center;" valign="top">Ano - ne za provozu</td>
```

```
</tr>
<tr>
<td valign="top">Typ baterie (Počet)</td>
<td style="text-align: center;">Olověná (1) 12V/7Ah</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Typická doba nabíjení</td>
<td style="text-align: center;">8 h</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" valign="top" style="background-color:
#CCCCCC;"><strong>Záložní časy</strong></td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Prodloužení doby zálohy</td>
<td style="text-align: center;">Ne</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Plná zátěž (min)</td>
<td style="text-align: center;">1</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Poloviční zátěž (min)</td>
<td style="text-align: center;">8</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Graf/Tabulka záložních časů</td>
<td style="text-align: center;" valign="top"><a target="_blank" href="https://ww
w.apc.com/cz/cs/products-runtime-graph/BX500MI/apc-backups-500va-230v-avr-
iec-sockets"><strong><span style="color:
#0000ff;">Zde</span></strong></a></td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" valign="top" style="background-color:
#CCCCCC;"><strong>Komunikace</strong></td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">USB port</td>
<td style="text-align: center;" valign="top">Ano</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Sériový port</td>
<td style="text-align: center;">Ne</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Management karta</td>
<td style="text-align: center;">Ne</td>
</tr>
<tr>
```

```
<td valign="top">SmartConnect</td>
<td style="text-align: center;">Ne</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">EPO konektor</td>
<td style="text-align: center;" valign="top">Ne</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" valign="top" style="background-color:
#CCCCCC;"><strong>Managment</strong></td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Software</td>
<td style="text-align: center;" valign="top"><a target="blank" href="https://www
.apc.com/cz/cs/product/SFPCPE31/powerchute-personal-edition-
v3-1/"><b>PowerChute™ Personal Edition</b></a></td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Studený start</td>
<td style="text-align: center;">-</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Self Test</td>
<td style="text-align: center;">Ano</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" valign="top" style="background-color:
#CCCCCC;"><strong>Stavy indikace</strong></td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Indikátory</td>
<td style="text-align: center;" valign="top">Ano - napájení z baterie, vyměnit
baterii, přetížení</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Zvukové výstrahy</td>
<td style="text-align: center;">Ano - Upozornění na stav, kdy je systém napájen z
baterie, upozornění na nízkou kapacitu baterie, upozornění nepřerušovaným tónem
na přetížení</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top">Multi-funkční LCD zobrazení</td>
<td style="text-align: center;">Ne</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" valign="top" style="background-color:
#CCCCCC;"><strong>Fyzické parametry</strong></td>
</tr>
<tr>
```

Rozměry (V x Š x H) (mm)	222 x 142 x 346
Hmotnost (kg)	4.5
Výška v racku	0U
Informace výrobce	
Stránka produktu	
https://www.apc.com/cz/cs/product/BX500MI/apc-backups-500va-230v-avr-iec-sockets/ Zde	
Instalační příručka	
https://download.schneider-electric.com/files?p_enDocType=User+guide&p_File_Name=BU+UM+990-6291A+CS.pdf&p_Doc_Ref=SPD_BU-UM-990-6291_CS Zde	
Dodávka obsahuje	
UPS, AC napájecí kabel (1)	
Záruka	
Měsíce	
24	
Provedení	
Oprava nebo výměna	