

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-at-ups1200bk-lcd-1200va-p-25785.html>



## Zasilacz UPS Line-in AT-UPS1200BK-LCD 1200VA

Cena brutto	<b>760,55 zł</b>
Cena netto	<b>618,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28616</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Zasilacz UPS AT-UPS1200BK-LCD został wyposażony w szereg zaawansowanych technologii zapewniających aktywny monitoring sieci zasilającej.

Urządzenie współpracuje z zasilaczami posiadającymi aktywny układ poprawy współczynnika mocy (APFC).

### SPECYFIKACJA

Moc czynna:	720 W
Moc pozorna:	1200 VA
Napięcie wejściowe:	173 V ... 287 V AC
Częstotliwość wejściowa:	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)
Napięcie wyjściowe:	230 V AC ± 10 % (aprosymowana sinusoida)
Częstotliwość wyjściowa:	50 / 60 Hz ± 1 %
Czas przeładowania:	2 ... 7 ms (typowy), max. 10 ms
Czas ładowania (do poziomu 90%):	8 godz.
Akumulator:	2 szt. - 12V/7Ah
Średni czas pracy na akumulatorze:	57 minut @ 100 W

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>14 minut @ 300 W</li> <li>•</li> <li>8 minut @ 500 W</li> </ul>
<p>Liczba wyjść:</p>	<p>3 szt. CEE 7/3 (Schuko)</p>
<p>Zabezpieczenia:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>Bezpiecznik topikowy</li> <li>•</li> <li>Przeciwprzepięciowe</li> <li>•</li> <li>Ochrona przeciwprzepięciowa</li> <li>•</li> <li>Ochrona przed przeładowaniem</li> <li>•</li> <li>Filtr linii Ethernet</li> </ul>
<p>Sygnalizacja stanu pracy:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy,</li> <li>•</li> <li>Sygnalizacja dźwiękowa</li> </ul>
<p>Wybrane cechy:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>Automatyczny regulator napięcia AVR</li> <li>•</li> <li>Współpraca z agregatami prądowymi</li> <li>•</li> <li>Zdalne zarządzanie - aplikacja UPSmart w zestawie</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany filtr EMI, RFI</li> <li>• Konfigurowalny alarm</li> </ul>
<p>Przeznaczenie:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• systemy monitoringu</li> <li>• centra magazynowania danych</li> <li>• sieci, serwery, stacje robocze</li> <li>• wyposażenie przemysłowe</li> </ul>
<p>Typ obudowy:</p>	<p>Tower</p>
<p>Temperatura pracy / wilgotność względna:</p>	<p>0 °C ... 40 °C / 20 ... 90 %</p>
<p>Waga:</p>	<p>8,57 kg</p>
<p>Wymiary:</p>	<p>348 x 173 x 140 mm</p>
<p>Producent / Marka:</p>	<p>EAST</p>