

Dane aktualne na dzień: 19-04-2025 11:08

Link do produktu: <https://alertkam.pl/zasilacz-awaryjny-ups-at-ups650-lcd-650-va-east-p-2512.html>



## ZASILACZ AWARYJNY UPS AT-UPS650-LCD 650 VA EAST

Cena brutto	<b>415,00 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>337,40 zł</b>
------------	------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
--------------	--------------

Numer katalogowy	<b>2512</b>
------------------	-------------

### Opis produktu

#### ZASILACZ UPS AT-UPS650-LCD 650 VA EAST

Zasilacz **UPS AT-UPS650-LCD** został wyposażony w szereg **zaawansowanych technologii** zapewniających aktywny monitoring sieci zasilającej.

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

#### PARAMETRY TECHNICZNE

Moc czynna:	390 W
Moc pozorna:	650 VA
Napięcie wejściowe:	165 V ... 275 V AC
Częstotliwość wejściowa:	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)
Napięcie wyjściowe:	230 V AC $\pm$ 10 % (aprosymowana sinusoida)
Częstotliwość wyjściowa:	50 / 60 Hz $\pm$ 1 %
Czas przełączenia:	$\leq$ 10 ms
Czas ładowania (do poziomu 90%):	8 godz.
Akumulator:	1 szt. - 12V/7Ah
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 19 minut @ 100 W</li> <li>• 6 minut @ 200 W</li> <li>• 2 minuty @ 300 W</li> </ul>
Liczba wyjść:	2 szt. CEE 7/3 (Schuko)
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpiecznik topikowy</li> <li>• Przeciwprzepięciowe</li> <li>• Ochrona przeciwprzeciążeniowa</li> <li>• Ochrona przed przeladowaniem</li> <li>• Filtr linii telefonicznej</li> </ul>
Sygnalizacja stanu pracy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy,</li> <li>• Sygnalizacja dźwiękowa</li> </ul>
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatyyczny regulator napięcia AVR</li> <li>• Współpraca z agregatami prądotwórczymi</li> <li>• Zdalne zarządzanie - aplikacja UPSmart w zestawie</li> <li>• Wbudowany filtr EMI, RFI</li> <li>• Konfigurowalny alarm</li> </ul>
Przeznaczenie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• systemy monitoringu</li> <li>• centra magazynowania danych</li> <li>• sieć, serwery, stacje robocze</li> <li>• wyposażenie przemysłowe</li> </ul>
Typ obudowy:	Tower
Temperatura pracy / wilgotność względna:	0 °C ... 40 °C / 20 ... 90 %
Waga:	4.3 kg
Wymiary:	290 x 110 x 145 mm
Producent / Marka:	EAST