

# KARTA KATALOGOWA

Kod: AT-UPS1000-LCD

## ZASILACZ UPS **AT-UPS1000-LCD** 1000 VA EAST

Zasilacz UPS AT-UPS1000-LCD został wyposażony w szereg zaawansowanych technologii zapewniających aktywny monitoring sieci zasilającej.

Urządzenie jest zasilaczem typu online i zapewnia zaawansowany tryb pracy w całkowitej separacji od zewnętrznej sieci zasilającej. Dzięki temu całkowicie izoluje podłączone do siebie urządzenia i realizuje w praktyce funkcję prewencyjnej ochrony przed zjawiskami towarzyszącymi dynamicznym zmianom parametrów sieci. Zasilacze te generują na wyjściu prąd transferowany z baterii, która jest nieustannie ładowana.

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



Typ zasilacza:	Online
Moc czynna:	900 W
Moc pozorna:	1000 VA
Napięcie wejściowe:	230 V AC $\pm$ 25 %
Częstotliwość wejściowa:	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)
Napięcie wyjściowe:	230 V AC $\pm$ 5 % (czysta sinusoida)
Częstotliwość wyjściowa:	50 / 60 Hz $\pm$ 1 %
Regulacja napięcia:	$\pm$ 1 %
Regulacja częstotliwości:	—
Czas przełączenia:	0 ms
Czas ładowania (do poziomu 90%):	8 godz.
Akumulator:	3 szt. - 12V/7Ah

# KARTA KATALOGOWA

Szacunkowy czas pracy na akumulatorze:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 45 minut @ 100 W,</li><li>• 12 minut @ 300 W,</li><li>• 7 minut @ 500 W</li></ul>
Liczba wyjść:	2 szt. CEE 7/3 (Schuko)
Oprogramowanie zarządzające:	UPSmart (Windows 95/98/2000/XP/Vista/7/8/10, Linux)
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bezpiecznik topikowy</li><li>• Przeciwprzepięciowe</li><li>• Ochrona przeciwprzeciążeniowa</li><li>• Ochrona przed przeładowaniem</li><li>• Wyłącznik EPO (Emergency power off)</li><li>• Filtr Ethernet</li></ul>
Sygnalizacja stanu pracy:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, wskaźnik przeciążenia,</li><li>• Sygnalizacja dźwiękowa</li></ul>
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Automatyczny regulator napięcia AVR</li><li>• Funkcja "zimnego startu"</li><li>• Współpraca z agregatami prądowórczymi</li><li>• Zdalne zarządzanie - aplikacja UPSmart w zestawie</li><li>• Wbudowany filtr EMI, RFI</li><li>• Doskonałe mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność</li><li>• funkcja autodiagnostyki</li><li>• Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora.</li><li>• Port komunikacyjny USB/RS-232</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 / 0 ... 90 %
Waga:	12 kg
Wymiary:	430 x 145 x 215 mm
Producent / Marka:	EAST
Gwarancja:	2 lata