

Kod: AT-UPS3000S-RT-RACK

ZASILACZ UPS AT-UPS3000S-RT-RACK 3000 VA EAST

Netto: 1 924.57 PLN Brutto: 2 367.22 PLN

Zasilacz UPS AT-UPS3000S-RT-RACK został wyposażony w szereg zaawansowanych technologii zapewniających aktywny monitoring sieci zasilającej. Urządzenie montowane jest do szafy RACK 19".

Zasilacze typu line-interactive na bieżąco analizują napięcie, częstotliwość i kąt przesunięcia fazowego, a także filtrują napięcie przekazywane do podłączonych urządzeń. W momencie wykrycia awarii sieci, zasilacz natychmiast przełącza się w autonomiczny tryb pracy i kontynuuje zasilanie sprzętu przy wykorzystaniu energii zgromadzonej w wewnętrznych akumulatorach.

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



SPECYFIKACJA

Typ zasilacza:	Line-interactive
Moc czynna:	2400 W
Moc pozorna:	3000 VA
Napięcie wejściowe:	230 V AC \pm 25 %
Częstotliwość wejściowa:	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)
Napięcie wyjściowe:	230 V AC \pm 10 % (czysta sinusoida)
Częstotliwość wyjściowa:	50 / 60 Hz \pm 1 %
Regulacja napięcia:	—
Regulacja częstotliwości:	—
Czas przełączenia:	\leq 10 ms
Czas ładowania (do poziomu 90%):	8 godz.
Akumulator:	4 x 12V/9Ah AGM

Szacunkowy czas pracy na akumulatorze:	<ul style="list-style-type: none"> • 92 minuty @ 100 W, • 53 minuty @ 200 W, • 39 minut @ 300 W, • 25 minut @ 400 W, • 19 minut @ 500 W, • 16 minut @ 600 W, • 13 minut @ 700 W, • 11 minut @ 800 W, • 9.5 minuty @ 900 W, • 6 minut @ 1000 W, • 5 minut @ 1200 W, • 3 minuty @ 1600 W, • 2 minuty @ 2000 W
Liczba wyjść:	6 szt. - 3 x CEE 7/3 (Schuko), 3 x IEC C13
Oprogramowanie zarządzające:	UPSmart (Windows 95/98/2000/XP/Vista/7/8/10, Linux)
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpiecznik topikowy • Przeciwzwarciowe • Przeciążeńiowe • Przeciwprzepięciowe - RJ45 • Filtr Ethernet • Filtracja napięcia wyjściowego • Filtr przeciwzakłócenia - EMI/RFI
Sygnalizacja stanu pracy:	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, wskaźnik przeciążenia, Diody LED, • Sygnalizacja dźwiękowa
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego • Doskonałe mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność • Funkcja COLD START do manualnego załączenia zasilania z akumulatora • Automatyczny regulator napięcia AVR • Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora. • 2 x RJ45 - Wejście / Wyjście • Port USB 2.0 - Dostęp z komputera PC • Zdalne zarządzanie - aplikacja UPSmart (w zestawie) • Sygnalizacja optyczno - dźwiękowa • Wbudowany filtr EMI, RFI • Slot na kartę sieciową • Możliwość montażu w szafie Rack 19" • Urządzenie współpracuje z zasilaczami posiadającymi aktywny układ poprawy współczynnika mocy (APFC)
Przeznaczenie:	<ul style="list-style-type: none"> • systemy monitoringu • centra magazynowania danych • sieć, serwery, stacje robocze • wyposażenie przemysłowe
Typ obudowy:	2 w 1 (Rack / Tower)
Temperatura pracy / wilgotność względna:	5 °C ... 40 °C / ≤ 93 % (bez kondensacji)
Waga:	26.4 kg
Wymiary:	440 x 132 x 410 mm ; RACK 19", 3U
Producent / Marka:	EAST
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

Widok z przodu:



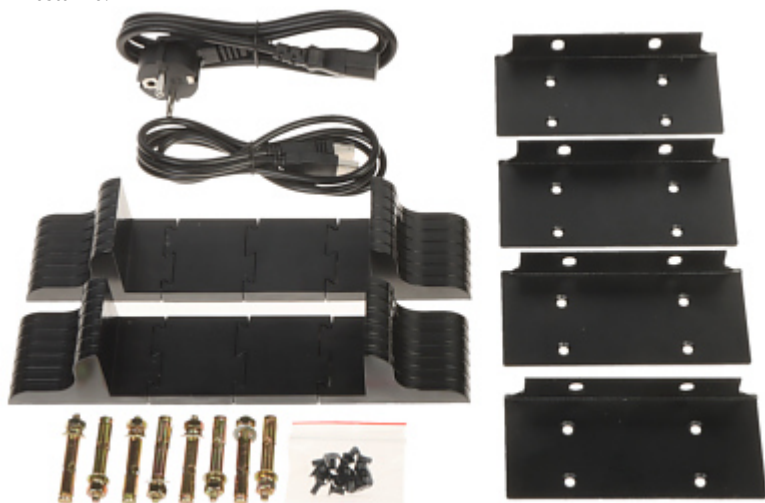
Wyświetlacz LCD:



Widok z tyłu:



W zestawie:



OPAKOWANIE

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------

