

	ZASILACZ UPS TM-LI-OFFICEPRO-1200-F4 1200 VA IPS	ZASILACZ UPS AT-UPS2000RT/3-RACK 2000 VA EAST	PRZEWÓD N-W/N-G+RF5-3M
			
	174.20 AUD 214.27 AUD	722.00 AUD 888.06 AUD	18.57 AUD 22.84 AUD
Typ zasilacza	Line-interactive	Online	...
Moc czynna	720 W	1800 W	...
Moc pozorna	1200 VA	2000 VA	...
Przewód	RF-5 : "N" Wtyk / "N" Gniazdo
Impedancja	50 Ω
Długość kabla	3 m
Napięcie wejściowe	162 V ... 295 V AC	208 / 220 / 230 / 240 V AC	...
Częstotliwość wejściowa	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)	40 ... 70 Hz (auto wykrywanie)	...
Współczynnik mocy	0.6
Napięcie wyjściowe	230 V AC ± 5 % (aproksymowana sinusoida)	208 / 220 / 230 / 240 V AC (czysta sinusoida) ± 1 %	...
Częstotliwość wyjściowa	50 / 60 Hz ± 1 %	50 / 60 Hz ± 0.1 Hz (tryb bateryjny)	...
Regulacja napięcia	—	—	...
Regulacja częstotliwości	—	—	...
Czas przełączenia	2 ... 7 ms (typowo) max. 10 ms	• 0 ms On-Line • 4 ms (typowo) Bypass	...
Czas ładowania (do poziomu 90%)	5 ... 8 godz.	3 godz.	...
Akumulator	2 szt. - 12V/7Ah AGM	4 x 12V/9Ah	...
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze	• 2 minuty @ 100 %, • 5 minut @ 75 %, • 8 minut @ 50 %, • 10 minut @ 25 %
Liczba wyjść	4 szt. CEE 7/3 (Schuko)	8 szt. IEC-320 C13	...
Zabezpieczenia	• Bezpiecznik topikowy • Przeciążeniowe • Zwarciove • Nadnapięciowe • Temperaturowe • Przed przeładowaniem • Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora • Filtr linii telefonicznej	• Bezpiecznik topikowy • Przeciwwprzeięciowe • Ochrona przeciwprzeciążeniowa • Wyłącznik EPO (Emergency power off) • Filtr Ethernet	...
Dodatkowo zabezpiecza	...	RJ-45	...

Sygnalizacja stanu pracy	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, Obciążenie robocze, Sygnalizacja dźwiękowa 	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, wskaźnik przeciążenia, Sygnalizacja dźwiękowa 	...
Oprogramowanie zarządzające	UPSmart (Windows 98/2000/2003/XP/Vista/2008/7/8/10)	UPSmart (Windows 95/98/2000/XP/Vista/7/8/10, Linux)	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> Mikroprocesorowy system sterowania Automatyczny system diagnostyki UPS Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego COLD START: - Zimny start zasilacza Automatyczne ładowanie akumulatora w trybie wyłączenia Wbudowany układ stabilizacji napięcia AVR Wbudowany filtr EMI, RFI 2 x RJ-11 - Wejście / Wyjście Interfejs komunikacyjny - Port USB W zestawie kabel USB A / USB B 	<ul style="list-style-type: none"> Technologia podwójnej konwersji On-Line Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego Automatyczny regulator napięcia AVR Funkcja "zimnego startu" Zdalne zarządzanie - aplikacja UPSmart w zestawie Doskonałe mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność Automatyczny system diagnostyki UPS Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora. Port komunikacyjny USB/RS-232 SNMP - Opcja 	<ul style="list-style-type: none"> Bardzo prosty i szybki montaż Odporność na korozję
Przeznaczenie	<ul style="list-style-type: none"> do każdego domu lub małego biura Telekomunikacja CCTV - systemy monitoringu 	<ul style="list-style-type: none"> systemy monitoringu centra magazynowania danych sieć, serwery, stacje robocze wyposażenie przemysłowe 	...
Typ obudowy	Tower	2 w 1 (Rack / Tower)	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	0 °C ... 40 °C / 20 ... 90 %	0 °C ... 40 °C / 0 ~ 90 % (bez kondensacji)	...
Waga	8.68 kg	18.1 kg	0.170 kg
Wymiary	320 x 115 x 220 mm	440 x 88 x 658 mm ; RACK 19", 2U	...
Producent / Marka	IPS	EAST	...
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata