





	SEPARATOR WIDEO D-SEP2/HD	ZASILACZ UPS AT-UPS1500-LCD 1500 VA EAST	ZASILACZ UPS AT-UPS1200-T-LI/LED 1200 VA EAST	WYCINAK DO OSŁABIEN W PUSZKACH ODGALEZNYCH F-CUTTER-V2 SIMET
				
	25.58 PLN 31.46 PLN	667.21 PLN 820.67 PLN	461.37 PLN 567.49 PLN	5.67 PLN 6.97 PLN
Moc czynna	...	900 W	720 W	...
Materiał	Tworzywo sztuczne
Moc pozorna	...	1500 VA	1200 VA	...
Zastosowanie	Puszki odgałęźne SIMET
Napięcie wejściowe	...	230 V AC ± 25 %	230 V AC ± 25 %	...
Średnica otworów	7 mm, 11 mm, 15 mm
Częstotliwość wejściowa	...	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)	...
Napięcie wyjściowe	...	230 V AC ± 10 % (aproxymowana sinusoida)	230 V AC ± 10 % (aproxymowana sinusoida)	...
Częstotliwość wyjściowa	...	50 / 60 Hz ± 1 %	50 / 60 Hz	...
Standard	<ul style="list-style-type: none"> • AHD - 8 Mpx, 4K UHD • HD-CVI - 8 Mpx, 4K UHD • HD-TVI - 8 Mpx, 4K UHD • CVBS - PAL / NTSC
Regulacja napięcia	...	—
Rodzaj urządzenia	Pasywne
Regulacja częstotliwości	...	—
Liczba wejść	1 szt. Gniazdo BNC
Impedancja wejściowa	75 Ω
Czas przełączenia	...	2 ... 7 ms (typowy), max. 10 ms	2 ... 7 ms (typowy), max. 10 ms	...
Impedancja wyjściowa	75 Ω
Separacja galwaniczna między wejściami a wyjściami	16 V DC
Czas ładowania (do poziomu 90%)	...	6 ... 8 godz.	8 godz.	...
Akumulator	...	2 szt. - 12V/8Ah	2 szt. - 12V/7Ah	...
Tłumienie	<ul style="list-style-type: none"> • 4.43 MHz @ 0.21 dB • 11 MHz @ 0.41 dB • 21 MHz @ 0.82 dB • 38 MHz @ 1.19 dB • 42 MHz @ 1.17 dB • 67.5 MHz @ 3.46 dB
Tłumienie przelotowe	0.5 dB
Szerokość pasma	180 MHz
Zasilanie	—

Szacunkowy czas pracy na akumulatorze	...	<ul style="list-style-type: none"> • 37.5 minuty @ 100 W, • 19 minut @ 200 W, • 11.5 minuty @ 300 W, • 4.5 minuty @ 500 W, • 1.5 minuty @ 800 W 	<ul style="list-style-type: none"> • 41 minut @ 100 W, • 17 minut @ 200 W, • 10 minut @ 300 W, • 6 minut @ 400 W, • 5 minut @ 500 W • 3 minuty @ 600 W 	...
Temperatura pracy	-20 °C ... 55 °C
Liczba wyjść	1 szt. Wtyk BNC	3 szt. CEE 7/3 (Schuko)	3 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"> • Bezpiecznik topikowy • Przeciwzwarciowe • Przeciążeniowe • Przeciwpzepięciowe - RJ45 • Ochrona przed przeładowaniem • ochrona przed rozładowaniem • Filtracja napięcia wyjściowego • Filtr przeciwzakłóceńowy - EMI/RFI 	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpiecznik topikowy • Zabezpieczenie przeciwzwarciowe • Ogranicznik prądu wyjściowego • Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe • Filtracja napięcia wyjściowego • Filtr przeciwzakłóceńowy 	...
Sygnalizacja stanu pracy	...	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, • Sygnalizacja dźwiękowa 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Automatyczne ładowanie akumulatora w trybie wyłączenia • funkcja autodiagnostyki • 2 x RJ45 - Wejście / Wyjście • Port USB 2.0 - Dostęp z komputera PC • Zdalne zarządzanie - aplikacja UPSmart (w zestawie) • Konfigurowalny alarm • Wbudowany filtr EMI, RFI • Urządzenie współpracuje z zasilaczami posiadającymi aktywny układ poprawy współczynnika mocy (APFC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego • Automatyczny regulator napięcia AVR • Współpraca z agregatami prądowymi • COLD START: - Zimny start zasilacza • Zdalne zarządzanie - aplikacja UPSmart • Wbudowany filtr EMI, RFI • Konfigurowalny alarm 	Wycinak ułatwia również otwieranie pokrywy puszki
Przeznaczenie	...	<ul style="list-style-type: none"> • sieć, serwery, stacje robocze • systemy monitoringu • mniejsze serwery, rejestratory, wyposażenie telekomunikacyjne, sprzęt VoIP, komputery stacjonarne, itp. 	<ul style="list-style-type: none"> • systemy monitoringu • centra magazynowania danych • sieć, serwery, stacje robocze • wyposażenie przemysłowe 	...
Typ obudowy	...	Tower	Tower	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	...	0 °C ... 40 °C / 20 ... 90 %	0 °C ... 40 °C / 20 ... 90 %	...
Waga	0.03 kg	9.84 kg	10.17 kg	0.005 kg
Wymiary	60 x 28 x 22 mm	348 x 140 x 173 mm	330 x 227 x 125 mm	63 x 33 x 17 mm
Producent / Marka	...	EAST	EAST	SIMET
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata