



## ZASILACZ MAGISTRALNY TVLINE 60/1000

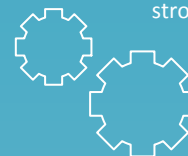
### PRZEZNACZENIE

Zasilacz TV LINE 60/1000 przeznaczony jest do bezprzerwowego zasilania urządzeń telewizji kablowej napięciem przemiennym o wartości znamionowej 60V i 230V. Może on zasilać również inne urządzenia o maksymalnym łącznym poborze mocy równej mocy znamionowej zasilacza. Zasilacz przystosowany jest do współpracy z bateriami akumulatorów bezobsługowych na znamionowe napięcie 48V.



### ROZWIĄZANIA SIECI WEB

Możliwy jest zdalny monitoring systemu przy pomocy oprogramowania CSM - wizualizacja poprzez dowolną przeglądarkę na stronach WWW.



### BUDOWA SYSTEMU

- ✓ wyprowadzenia wszystkich złącz z przodu urządzenia
- ✓ zabezpieczenia torów wyjściowych i baterii
- ✓ odporność na zwarcia wyjścia
- ✓ dowolny sposób montażu systemu
- ✓ wymuszona wentylacja systemu
- ✓ kontrola parametrów systemu
- ✓ sygnalizacja alarmów
- ✓ archiwizacja zdarzeń



### PRODUCENT

InfoMac Sp. z o.o. Sp. k.  
78-400 Szczecinek  
Wojska Polskiego 6  
Tel. 094 37 288 40  
Fax. 094 37 288 48  
[biuro@infomac.pl](mailto:biuro@infomac.pl)  
<http://infomac.pl>

### BUDOWA SYSTEMU:

W wersji standardowej zasilacz magistralny TVLINE wykonany jest w postaci kasety do zamontowania w szafie 19" lub jako konstrukcja wolnostojąca. Składa się z następujących podzespołów:

- ✓ przetwornica wraz z zabezpieczeniami nadmiarowo prądowymi wejścia oraz prostownikiem sterownik kontroli parametrów systemu,
- ✓ sygnalizacji alarmów oraz zdalnego nadzoru systemu z wielofunkcyjnym wyświetlaczem LCD,
- ✓ część rozdzielcza z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym i torem bateryjnym
- ✓ podwójne gniazdo wtykowe na napięcie gwarantowane 230VAC dowolnego przeznaczenia
- ✓ port komunikacyjny RJ 45
- ✓ gniazdo 12 pinowe do wyprowadzenia alarmów
- ✓ Zasilacz został skonstruowany w Polsce i jest produkowany przez polską firmę, a jego budowa spełnia wymogi kryteriów znaku CE i dyrektywy RohS.

### PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie wejściowe	230 VAC (195-253V)
Częstotliwość napięcia wejściowego	50Hz +/- 5%
Maksymalny pobór prądu	7A
Znamionowe napięcie wyjściowe:	
Podwój. gniazdo wtyk.	230 VAC
Wyjście magistralne	60 VAC
Zakres stabilizacji:	
Praca sieciowa	60 VAC (52-67V)
Praca bateryjna	60 VAC (58-62V)
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50Hz +/- 5%
Prąd wyjściowy	16,5 A
Znamionowa moc wyjściowa	1000W / 1200VA
Czas przełączenia	< 4 ms
Sprawność	85% dla P>80%
Kształt napięcia wyjściowego	Prawdziwa sinusoida
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe dla I <sub>z</sub> ≤ 125A / I <sub>z</sub> > 125A	Elektroniczne zabezpiecz. nadprądowe
Napięcie znamionowe baterii	48 VDC
Pojemność baterii (zalecana)	18-80 Ah
Czas podtrzymania baterijnego	0,3 – 3 h
Stopień ochronności	IP 20
Temperatura otoczenia	-10 + 50 °C
Wilgotność względna	< 90% bez kondensacji
Waga	33 kg
Wymiary [wys. x szer. x gł.]	176 x 435 x 286 mm
Norma bezpieczeństwa	PN-EN 6240-1-2:2005
Norma EMC	PN-EN 50083-2:2008
Norma EMC	PN-EN 62040-2:2008