



## Zasilacz liniowy 60VAC UPS 150W z monitorowaniem



### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Moc ciągła	150W/200VA
Napięcie wejściowe	230V AC (195 - 255V rms AC)
Napięcie wyjściowe	49 - 64 VAC - prawdziwa sinusoida
Czas pracy bateryjnej	2h dla obciążenia 2A
Bateria akumulatorów	kaseta wewnątrz obudowy
Sygnalizacja stanu pracy	za pomocą LED
Temperatura pracy	- 10..... + 50 st. C
Zabezpieczenia	praca sieciowa - wkładka topikowa, praca bateryjna - elektroniczne
Obudowa	IP20, wolnostojąca
Baterie	INF-TVLINE-CUST10 (2x12V/17Ah) Żywotność 10 lat
Test baterii	funkcja określająca sprawność baterii

### MONITORING

Obsługa zasilacza oraz monitorowane parametry dostępne z poziomu przeglądarki www  
Wersja A: Moduł komunikacyjny Ethernet (RJ45)  
Wersja B: Modem kablowy DOCSIS/EuroDOCSIS (F)

### SYGNALIZACJA LED

Praca sieciowa  
Praca bateryjna  
Ładowanie  
Alarm

### OPCJA

Serwer CSM pozwala na bieżąco śledzić pracę urządzeń. Powiadamia obsługę o ważnych/awaryjnych zdarzeniach. Na podstawie zgromadzonych danych jest w stanie wygenerować raporty, wykresy, charakterystyki sygnałów oraz statystyki dostosowane do potrzeb Klienta. CSM jest idealny do monitoringu pracy dużej, rozproszonej, na znacznym obszarze grupy zasilaczy.

### WYMIARY

Wysokość - 182mm, szerokość - 317mm, głębokość - 222mm

