

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-tm-li-officepro-1200-f4-1200-p-28810.html>

Zasilacz UPS Line-in TM-LI-OFFICEPRO-1200-F4 1200

Cena brutto	511,53 zł
Cena netto	415,88 zł
Numer katalogowy	31986
Kod producenta	TM-LI-OFFICEPRO-1200
Producent	Brak

Opis produktu

ZASILACZ UPS TM-LI-OfficePRO-1200

Charakterystyka urządzenia TM-LI-OfficePRO-1200

- Modyfikowany sinus przebiegu wyjściowego (aprox sin),
- Wbudowane akumulatory AGM
- Wyświetlacz LCD
- Topologia Line-interactive (szybka), VI (voltage independent)
- Autodiagnostyka na starcie
- Zimny start
- Obudowa wolnostojąca, biurkowa
- Współczynnik mocy wyjściowej - 0,6
- Zapewnia samoczynne ładowanie akumulatora, oraz automatyczne przełączenie na pracę bateryjną,
- Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem

- Sterowanie mikroprocesorowe
- Samoczynne włączenie po powrocie zasilania
- Port komunikacji USB (sterowalny)
- Śledzenie fazy napięcia sieciowego w celu szybszego i mniej stratnego przełączenia
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Ładowanie w trybie wyłączenia

Zastosowanie urządzenia TM-LI-OfficePRO-1200

- Systemy telekomunikacji
- Systemy CCTV
- Urządzenia biurowe

Moc znamionowa (pozioma/czynna)	1200VA/720W
Napięcie wejściowe	Znamionowe: 230VAC 50Hz Zakres napięcia wejściowego dla 230V: 162VAc – 295VAc
Częstotliwość napięcia wejściowego	Nominalna: 50/60Hz. Autoselekcja
Napięcie wyjściowe	Praca sieciowa: 230VAc ±1- 5%, Praca bateryjna: 230VAc ±1- 5%
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50/60Hz ± 1% (auto selekcja)
Kształt napięcia wyjściowego	Tryb sieciowy: czysty sinus, Tryb bateryjny: modyfikowany sinus (rasper)
Współczynnik mocy PF	0,6

Czas przebiegu na UPS	Sieć -> akumulator
Liczba gniazd	Schuko 4szt
Typ akumulatorów	Kwasowo ołowiowe op. VRLA AGM napięcie 12V
Płyn ładowania	1A
Czas ładowania	5-8h
Czas podtrzymania (minimalny) 100%/74%/50%/25%	2 min / 5min / 8min / 10min
Zabezpieczenia	Przeciążeniowe, zwarceniowe, nadprądowe, termiczne, przed przeładowaniem akumulatora, przed głębokim rozładowaniem
Wilgotność względna w czasie pracy	20-90% RH @ 0-40°C (bez kondensacji)
Poziom hałas	45 dB (1m)
Waga netto/brutto (kg)	9,4 kg / 9,9kg
Wymiary szer./gł./wys. (mm)	115 / 320 / 220
Wymiary opakowania szer./gł./wys. (mm)	161 / 369 / 290