

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-rack-cctvups-2u-2000-lcd-p-26099.html>



Zasilacz UPS Line-in Rack CCTVUPS-2U-2000-LCD

Cena brutto	1 193,10 zł
Cena netto	970,00 zł
Numer katalogowy	28982
Kod producenta	CCTVUPS-2U-2000-LCD
Kod EAN	5902135156896
Producent	Brak

Opis produktu

ZASILACZ AWARYJNY cctvUPS rack 19"
cctvUPS-2U-spec_PL-R2

Cechy:

- Wbudowany akumulator AGM
- Przetwarzanie typu Line-interactive
- Gniazda wyjściowe europejskie typu „schuko”, oraz IEC
- Wbudowana automatyczna regulacja napięcia AVR
- Obudowa wsuwana do szafy RACK 19"
- Zimny start - uruchomienie bez sieci zasilającej
- Diodowa sygnalizacja stanu pracy
- Alarm dźwiękowy przy pracy bateryjnej
- Dedykowana aplikacja do komunikacji z komputerem PC
- Do pracy wewnątrz budynku
- Idealne do systemów CCTV, KD, SSWIN

Dane techniczne: Parameter / model	cctvUPS-2U-600	cctvUPS-2U-1200 cctvUPS-2U-1200-LCD	cctvUPS-2U-2000 cctvUPS-2U-2000-LCD
------------------------------------	----------------	--	--

Parametry elektryczne	
Napięcie wejściowe	230V ac 172V ac.....287V ac 50Hz

Moc wyjściowa	600VA/360W	1200VA/720W	2000VA/1200W
---------------	------------	-------------	--------------

Napięcie wyjściowe	230Vac ±5%
Typ napięcia wyjściowego	- tryb sieciowy: czysta sinusoida - tryb baterijny: modyfikowana sinusoida
Czas pracy?/czasia	Tryb sieciowy -> tryb baterijny: 2...10ms
Akumulator	

Pojemność znamionowa	1x 12V/7Ah	2x12V/7Ah	2x12V/9Ah
----------------------	------------	-----------	-----------

Czas ładowania	8-10 godzin
----------------	-------------

Czas podtrzymania 100W*	18min.	45min.	55min.
Czas podtrzymania 200W*	7min.	18min.	20min.
Czas podtrzymania 300W*	2min.	12min.	18min.
Czas podtrzymania 500W*	-	5min.	10min.
Czas podtrzymania 700W*	-	2min.	4min.
Czas podtrzymania 900W*	-	-	2min.
Czas podtrzymania 1000W*	-	-	2min.
Czas podtrzymania 1200W*	-	-	1min.

--	--

Obudowa	
Materiał obudowy	metalowa
Wymiary: sz. x gł. x wys.	19" x 32mm x 2U

Waga	9kg / 11kg	10,7kg / 12,7kg	14,9kg / 16,9kg
Pakowanie	1szt	1szt	1szt

Inne	
Gniazda wyjściowe	1x schuko (typ F) 2x IEC C13
Komunikacja	Port komunikacyjny USB typ B.
Zabezpieczenia	Przeciwlśniowe, zwarciovowe, ochrony akumulatora
Sygnalizacja stanu pracy	Diody LED
Temperatura pracy	0 ... 40 oC (wilgotno?? 20-90%)
Zgodno?? z normami	LVD: EN62040-1:2008 + A1:2013 EMC: EN62040-2:2016, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013+A1:2019