

UPS 850VA – 30 sztuk

Parametr	Wymagania minimalne
moc pozorna	min. 850VA
moc rzeczywista	min. 480VA
Technologia	VI (line interactive)
Typ obudowy	wolnostojąca
praca sieciowa	
Napięcie wejściowe	170 ÷ 280 V AC ± 7 %
Częstotliwość napięcia wejściowego	45 ÷ 55 Hz ± 1 Hz
Zakres napięcia wyjściowego	230 V AC ± 10 %
Kształt napięcia wyjściowego	Schodkowa aproksymacja sinusoidy / Tak jak na wejściu
Progi przełączania sieć – UPS	170 ÷ 280 V AC ± 7 %
Czas przełączania sieć – UPS	<6ms
praca bateryjna	
Napięcie wyjściowe	~230V ± 10%
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50Hz ± 1Hz
Kształt napięcia wyjściowego na pracy bateryjnej	Schodkowa aproksymacja sinusoidy
Progi przełączania UPS – sieć	176 V ÷ 274 V AC ± 7 %
Zabezpieczenie wyjściowe przeciwzwarcie	elektroniczne
Zabezpieczenie wyjściowe przeciążeniowe	elektroniczne
Czas podtrzymania (P 0,8max/P 0,5max)	minimum 2/6 min
akumulatory wewnętrzne	minimum 1szt 12V9Ah; szczelne, bezobsługowe
pozostałe	
wejście zasilania	Przewód zakończony wtyczką z uziemieniem 16A (PN-E-93201:1997) + uni schuko
Ilość i typ gniazd wyjściowych	minimum 2 x PN-E-93201
Filtr telekomunikacyjny	minimum filtr telefoniczny RJ-11
Sygnalizacja	Akustyczno-optyczna, w tym minimum wyświetlacz LCD sygnalizujący napięcie wejściowe i wyjściowe, poziom obciążenia, stan naładowania baterii
Zimny Start	tak
Interfejs komunikacyjny	USB (kabel w komplecie)
Waga UPS	do 6kg
wymiary	nie większe niż: wysokość 143mm; szerokość 100mm; głębokość 290mm

gwarancja	36 miesięcy na elektronikę i 36 miesięcy na akumulatory;
serwis	autoryzowany serwis producenta zlokalizowany w Polsce
	serwis realizowany w systemie door-to-door
oprogramowanie	oprogramowanie w języku polskim do zarządzania i monitorowania pracy UPS
	wymagane wsparcie producenta (telefoniczne oraz mailowe) w języku polskim odnośnie konfiguracji i rozwiązywania problemów
	wsparcie dla systemów Linux, Windows oraz wirtualizacji Hyper-V, Vmware, XenServer
certyfikaty producenta (załączyć do oferty)	ISO 9001:2015 dla producenta sprzętu obejmujący proces projektowania, produkcji i serwisowania;
	deklaracja CE producenta sprzętu
oświadczenia / dokumenty	oświadczenie producenta o spełnieniu minimalnych wymaganych parametrów specyfikacji
	oświadczenie producenta o przejęciu obsługi gwarancyjnej w przypadku nie wywiązywania się przez wykonawcę obowiązków z tytułu gwarancji i serwisu
	karta katalogowa oferowanego sprzętu