

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-online-rack-19-tower-10kva-10kw-2u-bez-baterii-modul-baterii-dn-170108-p-286507.html>



Zasilacz awaryjny UPS Online Rack 19"/Tower, 10kVA/10kW, 2U, bez baterii (moduł baterii DN-170108)

Cena brutto	3 259,99 zł
Cena netto	2 650,40 zł
Numer katalogowy	AUASSO3R0000002
Kod producenta	DN-170107
Kod EAN	4016032473558
Wymiary	86,5 x 440 mm x 620 mm (dł. x szer. x gł.) Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")
Pozostałe parametry	Wyższy współczynnik mocy wyjściowej przy 1,0 PF (współczynnik sprawności maks. 94,0%) Topologia Online z podwójną konwersją VFI-SS-111 Sterowanie za pomocą mikroprocesora optymalizuje niezawodność na wypadek przerwy w dostawie energii elektrycznej Współ
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Moc czynna (W)	10
Gwarancja	24 mc.
Architektura UPS-a	on-line double conversion
Typ obudowy	Tower (UPS)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Porty zasilania wy.	Zaciski wyjściowe
Porty zasilania we.	Zaciski wejściowe
Moc pozorna	10 kVA
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Waga	18
Akcesoria w zestawie	1 x instrukcja obsługi 1 x licencja z instrukcją instalacji oprogramowania Wskazówka: bateria nie wchodzi w zakres dostawy

Opis produktu

Systemy UPS DIGITUS OnLine to niezawodne rozwiązania, które zostały opracowane z myślą o ochronie wrażliwych urządzeń w zastosowaniach przemysłowych przed przerwami w dopływie prądu. Są one wyposażone w mikroprocesory sterujące dla zagwarantowania najwyższej wydajności i bezpieczeństwa. Można równolegle podłączyć maks. 4 urządzenia, aby zwiększyć redundancję w zakresie zasilania energią elektryczną. UPS nie posiada wewnętrznych baterii, należy je zamówić oddzielnie jako zewnętrzne moduły bateryjne (numer artykułu: DN-170108). Można podłączyć maksymalnie 4 zewnętrzne moduły bateryjne. Dzięki wysokiemu współczynnikowi mocy, szerokiemu zakresowi napięcia wejściowego oraz wydajnej ładowarce system spełnia najwyższe wymagania. Inteligentne tryby ładowania i sterowania prędkością obrotową wentylatorów wydłużają żywotność i niezawodność UPS. Za pomocą wyświetlacza LCD można skonfigurować wszystkie ustawienia parametrów tego zasilacza awaryjnego, dzięki czemu UPS firmy DIGITUS jest cennym rozszerzeniem Twojej infrastruktury IT. Adapter SNMP do zdalnego dostępu do systemu UPS jest dostępny opcjonalnie.

- Podwójna konwersja online (sterowana mikroprocesorem)
- Równoległa redundancja N+X
- Różnorodne wbudowane interfejsy do komunikacji (RS232/USB, złącze szeregowo, slot na karty SNMP)
- Wariant z możliwością przekształcenia w konstrukcję Rack/Tower
- Zintegrowana wydajna ładowarka z 3-stopniową regulacją prędkości obrotowej wentylatorów
- Regulowany prąd ładowania
- Obsługiwany rozruch na zimno
- Temperatura robocza: od 0°C do 40°C i 12% na 5°C (maks. 50°C)
- 3-stopniowa regulacja prędkości obrotowej wentylatorów według procentowego współczynnika obciążenia i temperatury radiatorów
- Hot-swap: możliwa wymiana baterii w trakcie pracy
- Obrotowy ekran LCD z wielofunkcyjną regulacją parametrów i schematem funkcji
- Dostępna opcjonalnie karta SNMP umożliwi sterowanie zdalne za pośrednictwem sieci LAN